



B.S.C. Inc.
Blended Specialty Chemicals

BSC INC.
109 IBER ROAD, UNIT #3
OTTAWA, ON., K2S 0X5
CANADA
(613)744-8896

PRODUCT: Chlorinated Dish Wash

CODE: ROMCODISH

SECTION 01: IDENTIFICATION

Product Identifier..... Chlorinated Dish Wash
 Other means of Identification..... ROMCODISH
 Chemical Family..... Blend.
 Recommended use and restrictions..... Commercial dishwasher detergent.
 Initial Supplier Identifier..... BSC Inc.
 Blended Specialty Chemicals
 109 Iber Road, Unit #3
 Ottawa ON
 K2S 0X5
 (613)744-8896

Emergency telephone number and any .. BSC Inc: 613-831-7343 (M-F; 9:00 - 5:00). In the event of a transport emergency contact
 restrictions on the use of that number CANUTEC at (613) 996-6666. .

SECTION 02: HAZARD IDENTIFICATION



Signal Word..... DANGER.
 Hazard Classification..... Corrosive to Metals — Category 1. Skin Corrosion — Category 1. Serious Eye Damage — Category 1.
 Hazard Statements..... H290 May be corrosive to metals. H314 Causes severe skin burns and eye damage. H318 Causes serious eye damage.
 Precautionary Statements
 Prevention..... P234 Keep only in original packaging. P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P264 Wash thoroughly after handling. P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
 Response..... P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P363 Wash contaminated clothes before reuse. P310 Immediately call a Poison Control Centre. P304+P340 IF INHALED: Remove to fresh air and Keep comfortable for breathing. P301+P330+P331 IF SWALLOWED rinse mouth, DO NOT induce vomiting.
 Storage..... P390 Absorb spillage to prevent material damage. P405 Store locked up. P406 Store in a corrosion resistant container with a resistant inner liner.
 Disposal..... P501 Dispose of contents and empty containers in accordance with local regulations.
 Other hazards..... Harmful to aquatic life. Caustic potash (potassium hydroxide) reacts with zinc, aluminum, tin, and other active metals liberating flammable hydrogen gas.

SECTION 03: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

CHEMICAL NAME AND SYNONYMS	CAS #	WT. %
Potassium hydroxide	1310-58-3	7-13
Sodium hypochlorite	7681-52-9	1-5
Tetrapotassium pyrophosphate	7320-34-5	1-5
<<The actual concentration(s) withheld as a trade secret>>		

SECTION 04: FIRST-AID MEASURES

FIRST AID MEASURES:

Ingestion..... DO NOT INDUCE VOMITING. Rinse mouth with water, then drink one glass of water. Seek medical attention. Do not give anything to victim if unconscious or convulsing.
 Inhalation..... If inhaled, remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.

PRODUCT: Chlorinated Dish Wash

CODE: ROMCODISH

SECTION 08: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Appropriate engineering controls.....	Provide exhaust ventilation to keep airborne levels below recommended exposure limits. Use only with adequate ventilation. Use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits. The engineering controls also need to keep gas, vapor or dust concentrations below any lower explosive limits. Use explosion-proof ventilation equipment.
Individual protection measures, such as personal protective equipment	
Eye/Type.....	If potential for contact with liquid or vapor exists, use splash-proof safety goggles and a faceshield or other approved eye protection.
Gloves/Type.....	Wear skin protection equipment. The selection of skin protection equipment depends on the nature of the work to be performed. Recommended: Nitrile. Neoprene. Contact glove supplier for additional information.
Footwear/Type.....	Wear safety boots per local regulations.
Clothing/Type	Wear adequate protective clothing to prevent skin contact.
Respiratory/Type.....	NIOSH/MSHA approved respirator recommended if mist exposure limit exceeded.
Other/Type.....	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Take off immediately all contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reuse. Emergency eye wash station and shower should be available. Anyone handling this product should wash their hands and face before eating, drinking or using tobacco products.

SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance / physical state	Liquid.
Colour.....	Clear, colourless.
Odour.....	Chlorine odour.
Odour Threshold (ppm).....	Not applicable.
pH.....	14.
Melting/Freezing Point.....	< 0 C (<32 F).
Initial Boiling Point/Boiling Range.....	> 100 C (212 F).
Flash Point (deg C), Method.....	Not applicable.
Evaporation Rate.....	Not available.
Flammability (solid/gas).....	Not applicable.
Upper Flammable Limit (% Vol).....	Not applicable.
Lower Flammable Limit (% Vol).....	Not applicable.
Vapour Pressure (mm Hg).....	Not available.
Vapour Density (Air=1).....	Not available.
Relative Density/Specific Gravity.....	1.204.
Solubility.....	Soluble.
Coefficient of Water/Oil Distribution.....	Not available.
Auto Ignition Temperature (deg C).....	Not available.
Decomposition temperature.....	Not available.
Viscosity.....	Not available.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity.....	Contact with reactive metals may produce flammable hydrogen gas.
Chemical stability.....	Stable at normal temperatures and pressures. May be unstable above 40 C / 104 F.
Possibility of hazardous reactions.....	Hypochlorites may react with primary amines to form nitrogen trichloride which explodes spontaneously in air. Hypochlorite bleach reacts with urea to form nitrogen trichloride which explodes spontaneously in air.
Conditions to avoid, including static discharge, shock or vibration	Avoid high temperatures. Avoid sunlight. Exposure to air can form potassium carbonate.
Incompatible materials.....	Strong oxidizing agents. Acids. Reducing agents. Ammonia. Metals. (e.g. tin, aluminum, zinc and alloys containing these metals). Nitrocarbons, halocarbons. Organic chemicals.
Hazardous decomposition products.....	See section 5. When heated to decomposition, it emits acrid smoke and irritating fumes.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

INGREDIENTS	LC50	LD50
Potassium hydroxide	Not Available	284 mg/kg (oral, rat)
Sodium hypochlorite	Not available	8.91 g/kg (oral, rat). >10000 mg/kg (dermal, rabbit)
Tetrapotassium pyrophosphate	Not available	Not available
Route of Exposure.....	Skin contact, eye contact, inhalation.	

PRODUCT: Chlorinated Dish Wash

CODE:ROMCODISH

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics Effects of Acute Exposure.....	Severe skin and eye irritation or burns. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. May cause severe irritation to the nose, throat and respiratory tract. Symptoms may include coughing, choking and wheezing. Ingestion may cause gastrointestinal irritation or ulceration. May cause severe irritation and corrosive damage in the mouth, throat and stomach.
Effects of Chronic Exposure.....	Prolonged contact may lead to burns and blisters and may aggravate dermatitis. May cause whitening or bleaching of the skin.
Carcinogenicity of Material.....	Sodium hypochlorite: IARC - 3.
Mutagenicity.....	No known mutagenicity effects.
Reproductive Effects.....	No known reproductive effects. .
Sensitization.....	None expected.
Specific Target Organ Toxicity - single exposure	This information, if applicable, can be found in Section 2.
Specific Target Organ Toxicity - repeated exposure	This information, if applicable, can be found in Section 2.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity.....	Product data not available. Discharge into the environment must be avoided.
Persistence and degradability.....	Product data not available.
Bioaccumulation Potential.....	Product data not available.
Mobility in soil.....	Product data not available.
Other adverse effects.....	Product data not available.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Information on safe handling for disposal and methods of disposal, including any contaminated packaging	Dispose of waste in accordance with all applicable Federal, Provincial/State and local regulations.
---	---

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

TDG Classification.....	UN1760 - CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Potassium Hydroxide). Class 8. PG II. Limited Quantity: 1 L.
Environmental hazards according to the International Maritime Dangerous Goods Code and the United Nations Model Regulations	No data available.
Transport in bulk / IBC Code.....	No data available.
Proof of Classification.....	In accordance with Part 2.2.1 of the Transportation of Dangerous Goods Regulations (July 2, 2014) - we certify that classification of this product is correct. .

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

CEPA Status.....	All components of this product are listed on the Domestic Substance List (DSL) .
TSCA Inventory Status.....	Not reviewed.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Prepared by	Les Investissements B.S.C. Inc.
Disclaimer.....	Information for this material safety data sheet was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries for consequential damages, which may result from the use or reliance on any information contained in this form.
Date of the latest revision of the safety data sheet ..	2023-04-11



B.S.C. Inc.
Blended Specialty Chemicals

BSC INC.
109 IBER ROAD, UNIT #3
OTTAWA, ON., K2S 0X5
CANADA
(613)744-8896

PRODUIT: Chlorinated Dish Wash

CODE: ROMCODISH

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identificateur de produit..... Chlorinated Dish Wash
Autres moyens d'identification..... ROMOCODISH
Famille chimique..... Mélange.
Usage recommandé et restrictions Détergent commercial de lave-vaisselle.
d'utilisation
Identificateur du fournisseur initial..... BSC Inc.
Blended Specialty Chemicals
109 Iber Road, Unit #3
Ottawa ON
K2S 0X5
(613)744-8896
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence et toute restriction d'utilisation de ce numéro BSC Inc: 613-831-7343 (L-V: 9:00 - 5:00). Dans le cas d'un transport d'urgence communiquer avec CANUTEC au (613) 996-6666. .

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Mot indicateur..... DANGER.
Classification des dangers..... Matières corrosives pour les métaux — catégorie 1. Corrosion cutanée — catégorie 1. Lésions oculaires graves — catégorie 1.
Mentions de danger..... H290 Peut être corrosif pour les métaux. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H318 Provoque de graves lésions des yeux.
Déclarations de précaution
Prévention..... P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
Réponse..... P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tout les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. 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. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P310 Appeler immédiatement Un CENTRE ANTIPOISON.
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche, ne PAS faire vomir. P390 Absorber toute substance rependue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants .
Stockage..... P405 Garder sous clef. P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec une doublure intérieure étanche .
Élimination..... P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
Autres dangers..... Nocif pour la vie aquatique. La potasse caustique (hydroxyde de potassium) réagit avec le zinc, l'aluminium, l'étain et d'autres métaux actifs libérant les hydrogènes inflammables.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	7-13
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	1-5
Pyrophosphate de tétrapotassium	7320-34-5	1-5

<<Les concentrations réelles retenues comme un secret commercial>>

PRODUIT: Chlorinated Dish Wash

CODE: ROMCODISH

SECTION 04: PREMIERS SOINS

PREMIERS SOINS

Ingestion.....	NE PAS FAIRE VOMIR. Rincer la bouche avec de l'eau, puis boire un verre d'eau. Consulter un médecin. Ne rien donner à la victime si inconscient ou convulsions.
Inhalation.....	Si inhalé, amener la victime à l'air frais. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux.
Contact avec la peau.....	Consulter immédiatement un médecin. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés et les chaussures. Laver les vêtements contaminés avec de l'eau avant de la retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant au moins 10 minutes. Brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Laver les vêtements avant des réutiliser. Chaussures nettoyer soigneusement avant des réutiliser.
Contact avec les yeux.....	Obtenez une attention médicale immédiate. Brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Vérifier et enlever les lentilles de contact.
Symptômes et effets.....	Continuer à rincer jusqu'à ce que les services médicaux d'urgence sont arrivés. Corrosif : cause des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Causes graves irritations ou des brûlures des yeux. Provoque une irritation cutanées sévères ou brûlures. Provoque des rougeurs, des douleurs, des brûlures graves. Peut irriter les voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure des nausées, des maux de tête et des vomissements.
Soins médicaux et un traitement special..	Traiter selon les symptômes. Une attention médicale immédiate est nécessaire. Causes des brûlures chimiques. Dans le cas d'un incident impliquant ce produit, assurez-vous que les autorités médicales reçoivent une copie de cette fiche de données de sécurité.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Utiliser un agent extincteur approprié pour le feu environnant. Ne pas utiliser un jet d'eau solide qui disperserait le feu.
Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux	Par le feu : protection contre les émanations potentiellement toxiques et irritantes. Chlore. Oxydes de sodium. Oxygène. La potasse caustique (hydroxyde de potassium) réagit avec le zinc, l'aluminium, l'étain et d'autres métaux actifs libérant le gaz d'hydrogène inflammable.
Équipements de protection spéciaux et .. précautions spéciales pour les pompiers	Utiliser un respirateur portable et un équipement complet pour la lutte contre les incendies. Les produits de décomposition et de combustion peuvent être toxiques. Dans des conditions d'incendie, des fumées toxiques et corrosives sont émises. Refroidir les récipients exposés au feu avec jet d'eau froide. Chaleur provoquera l'accumulation de pression vers le haut et peut causer une rupture explosive . Déplacer les conteneurs du foyer d'incendie s'il est sécuritaire de le faire.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Attention! Matériel corrosif. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Evacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Ventiler la zone. Arrêter l'écoulement du matériel, si ce n'est sans risque. Endiguer la matière déversées, lorsque cela est possible. Utiliser une substance inerte pour contenir et absorber les matières déversées. Pelleter dans des contenants de récupération correctement identifiés. Sceller les contenants de récupération pour élimination. Neutraliser les résidus avec une solution diluée d'acide acétique.

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	L'exposition à ce produit requiert de la formation et de l'information préalables. Prendre connaissance des renseignements inscrits sur l'étiquette et la fiche de données de sécurité avant de manipuler ce produit. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Manipuler et ouvrir le récipient avec soin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Lors de l'utilisation, ne pas manger ou boire. Se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer. Garder le récipient fermé lorsqu'il est au. Conserver à l'écart de la nourriture. Les employés doivent se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire.
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités	Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien aéré. Entreposer à l'écart des matières incompatibles. Impropre : Contenants en aluminium ou galvanisés. Garder ce produit contre le gel.

PRODUIT: Chlorinated Dish Wash

CODE: ROMCODISH

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Hydroxyde de potassium	2 mg/m ³ ON: CEV: 2 mg/m ³	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
Hypochlorite de sodium	Non-établi	Non-établi	Non-établi	Non-établi	Non-établi	Non-établi
Pyrophosphate de tétrapotassium	Non-établi	Non-établi	Non-établi	Non-établi	Non-établi	Non-établi
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	Prévoir la ventilation appropriée pour garder le niveau des particules en suspension dans l'air au-dessous de la limite d'exposition recommandée. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Utilisation processus enclos, locales d'échappement de ventilation ou autres mesures d'ingénierie pour maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants atmosphériques au-dessous des limites recommandées ou légales. L'ingénierie contrôle aussi la nécessité de maintenir les gaz, les concentrations de poussières ou de vapeurs au-dessous des limites d'explosibilité. Utiliser les équipements de ventilation antidéflagrant.					
Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle						
Yeux/Type.....	Si un risque de contact avec le liquide ou la vapeur existe, utiliser de lunettes anti-éclaboussures et un écran facial ou autre protection oculaire approuvée .					
Gants/Type.....	Porter un équipement de protection de la peau. La sélection d'un équipement de protection de la peau dépend de la nature du travail à effectuer. Recommandé : Nitrile. Neoprene. Contactez le fournisseur de gants pour plus d'informations.					
Chaussures/Type.....	Porter des bottes de sécurité conformément aux réglementations locales.					
Vêtements/Type.....	Portez des vêtements protecteurs adéquats afin d'éviter le contact avec la peau.					
Respiratoire/Type.....	Respirateur approuvé par le NIOSH/MSHA recommandé si la limite d'exposition de brume dépassée.					
Autres/Type.....	Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Douche et station de lavage oculaire d'urgence doivent être disponibles. Toute personne qui manipule ce produit devrait se laver les mains et visage avant de manger, boire ou utiliser les produits du tabac.					

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence / l'état physique	Liquide.
Couleur.....	Clair, incolore.
Odeur.....	Odeur de chlore.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Ne s'applique pas.
pH.....	14.
Point de fusion/congélation.....	< 0 C (<32 F).
Point d'ébullition initial/intervalle d'ébullition	> 100 C (212 F).
Point d'éclair (deg C), méthode.....	Ne s'applique pas.
Taux d'évaporation.....	Non disponible.
Inflammabilité (solide/gaz).....	Ne s'applique pas.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)	Ne s'applique pas.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)...	Ne s'applique pas.
(Mm Hg) de pression de vapeur.....	Non disponible.
Densité de vapeur (Air = 1).....	Non disponible.
Densité relative/densité.....	1.204.
Solubilité.....	Soluble.
Coefficient de répartition eau/huile.....	Non disponible.
Température d'auto-ignition (deg C).....	Non disponible.
Température de décomposition.....	Non disponible.
Viscosité.....	Non disponible.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité.....	Le contact avec les métaux réactifs peut produire de l'hydrogène gazeux inflammable.
Stabilité chimique.....	Stable à des températures et pressions normales. Peut être instable au-dessus de 40°C/104 °F.
Risque de réactions dangereuses.....	Les hypochlorites peuvent réagir avec des amines primaires pour former du trichlorure d'azote qui explose spontanément dans l'air. L'eau de Javel d'hypochlorite réagit avec l'urée pour former le trichlorure d'azote qui explose spontanément dans l'air.

PRODUIT: Chlorinated Dish Wash

CODE: ROMCODISH

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter, y compris les décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations	Éviter les températures élevées. Éviter le soleil. L'exposition à l'air peut former du carbonate de potassium.
Matières incompatibles.....	Agents oxydants forts. Acides. Agents réducteurs. Ammoniac. Métaux. (ex.aluminium, zinc et alliages contenant ces métaux). Nitrocarbones, halocarbones. Produits chimiques organiques.
Produits de décomposition dangereux.....	Voir la section 5. Lorsqu'il est chauffé à la décomposition, il émet de la fumée âcre et des fumées irritantes.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Hydroxyde de potassium	Non Disponible	284 mg/kg (orale, rat)
Hypochlorite de sodium	Indisponible	8.91 g/kg (orale, rat). 10000 mg/kg (dermique, lapin) >
Pyrophosphate de tétrapotassium	Indisponible	Indisponible
Voie d'exposition.....	Contact avec la peau, contact avec les yeux, inhalation .	
Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	Des irritations de peau et des yeux sévères ou de brûlures. . Les symptômes peuvent inclure des picotements, larmolement, rougeur, gonflement et vision brouillée. Peut causer une grave irritation de nez, gorge et des voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure la toux, la suffocation et la respiration sifflante. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale ou une ulcération. Peut causer de graves irritations et lésions corrosives dans la bouche, la gorge et l'estomac.	
Effets d'une exposition aiguë.....	Un contact prolongé peut entraîner des brûlures et des cloques et aggraver la dermatite. Peut causer le blanchiment ou le blanchiment de la peau.	
Effets d'une exposition chronique.....	Hypochlorite de sodium : IARC - 3. Aucun effet mutagène connu. Aucun effet connu sur la reproduction. . Aucun ne devrait.	
Cancérogénicité du matériel.....	Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.	
Mutagénicité.....	Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.	
Effets sur la reproduction.....		
Sensibilisation.....		
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique		
Toxicité pour certains organes cibles - exposition répété		

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité.....	Données de produit non disponibles. Il faut éviter les rejets dans l'environnement.
Persistance et dégradabilité.....	Données de produit non disponibles.
Potentiel de bioaccumulation.....	Données de produit non disponibles.
Mobilité dans le sol.....	Données de produit non disponibles.
Autres effets nocifs.....	Données de produit non disponibles.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Renseignements concernant la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés	Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales/d'État et les règlements locaux.
---	---

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD.....	UN1760 - LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Hydroxyde de potassium). Classe 8. GROUPE D'EMBALLAGE II. Quantité limitée : 1 L.
Dangers environnementaux, aux termes du Code maritime international des marchandises dangereuses et du Règlement type des Nations Unies Transport en vrac / (Recueil IBC).....	Aucune donnée disponible.
Preuve de la Classification.....	Aucune donnée disponible. Conformément à la partie 2.2.1 du règlement sur le transport de marchandises dangereuses (2 juillet 2014) - nous confirmer que la classification de ce produit est exacte.

PRODUIT: Chlorinated Dish Wash

CODE: ROMCODISH

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Statut de la LCPE..... Toutes les composantes de ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS)

Statut de l'inventaire TSCA..... Pas revise.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Préparé par

Clause de non-responsabilité.....

Les Investissements B.S.C. Inc.

Information for this material safety data sheet was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries for consequential damages, which may result from the use or reliance on any information contained in this form. .

Date de la plus récente version révisée
de la fiche de données de sécurité

2023-04-11