

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Section 1. Identification					
Identificateur de produit	AZUR SPA TRICHLORO TAB				
Autres moyens d'identification	09ASTR180				
Usage recommandé et restrictions d'util	Usage recommandé et restrictions d'utilisation Détruit les bactéries et les algues dans l'eau des piscines.				
Identificateur du fournisseur initial	R B F INTERNATIONAL LTÉE, 780, rue Nobel, St-Jérôme (Québec), J7Z 7A3				
Téléphone: (450) 438-4416 ou 1-800-433-0590, Télécopieur: (450) 438-0827					
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)

Solides comburants (Catégorie 2)

Toxicité aiguë, Oral(e) (Catégorie 4)

Irritation cutanée (Catégorie 2)

Irritation oculaire (Catégorie 2A)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (Catégorie 3)

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





Danger

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P220 Tenir à l'écart des vêtements et autres matières combustibles. P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. P264 Se laver soigneusement les mains/les ongles/le visage après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271 Utiliser le produit seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280 Porter un équipement de protection des mains/des yeux/du visage. P301 + P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un médecin en cas de malaise. P330 Rincer la bouche. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. 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 des yeux persiste: Consulter un médecin. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P312 Appeler un médecin en cas de malaise. P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser dioxyde de carbone, agent chimique en poudre, et mousse adéquate pour l'extinction des produits environnants. P403 + P233 Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/récipient dans des contenants sécuritaires et conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale.

Autres dangers o	connus	Aucun			
Section 3. Composition/information sur les ingrédients					
Dénomination ch	omination chimique (nom commun/synonymes) Numéro CAS ou autre Concentration (%)				
Acide trichloroise	ocyanurique		87-90-1	80-100	
* Déclaration - Cette	e fiche de donnée		entrations au lieu de la (des) concentration(s) réelle(s) en p	oids (sauf pour les gaz/propulseurs en	
			comme secret(s) industriel(s).		
	ı		Premiers soins		
Inhalation	EN CAS D	'INHALATION: Transporter la personr	ne à l'extérieur et la maintenir dans une positi-	on 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 DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau (5-10 minutes). En cas d'irritation cutanée: Consulter				
	un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.				
Voie oculaire	re EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes (5-10). Enlever les lentilles				
	de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste:				
	Consulter un médecin.				
Symptômes et ef	fets les plus i	importants (aigus ou retardés) Pro	voque une irritation cutanée. Provoque une se	évère irritation des yeux.	
Mention de prise en charge médicale immédiate/traitement spécial Dans tous ces cas, consulter un médecin. N'oubliez pas ce document.					



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

Peut aggraver un incendie; comburant. 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. Tenir au frais. Garder sous clef. 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: Poussières – PEL-TWA 15 mg/m³ (total poussières) & 5 mg/m³ (fraction respirable);

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. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser.

Nettoyer les vetements avant de les feutiliser.							
Section 9. Propriétés physiques et chimiques							
État physique	Solide (Pastilles)		pH 2,7-3,3 @ 25°C (1 %)				
Couleur	Blanc		Viscosité cinématique Non disponible				
Odeur	Chlore		Solubilité		Soluble		
Point de fusion/congéla	ation Non d	isponible	Coefficient de pa	Coefficient de partage n-octanol/eau (log) Non dispo		Non disponible	
Point initial/domaine d'ébullition Non disponible		Pression de vape	ur	Non d	isponible		
Inflammabilité Non disponible		Masse volumique	e/Densi	té relative	Non disponibl	e	
Limites supérieures et inférieures Non disponible		Densité de vapeu	ır relati	ive	Non disponibl	e	
d'inflammabilité/d'explosibilité							
Point d'éclair Non disponible		Caractéristiques des particules Non disponible		e			
Température d'auto-inflammation Non disponible		COV	No	n disponible			
Température de décomposition 225°C		Autre		Aucune connue		•	



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

Peut aggraver un incendie; comburant.

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

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Tenir à l'écart des vêtements et autres matières combustibles.

Matériaux incompatibles

Matières combustibles; comburantes; bases; etc.

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu

Section 11. Données toxicologiques

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

Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Irritation cutanée, rougeurs, douleurs; Irritation des yeux, rougeurs, larmoiements. Irritation des voies respiratoires, toux, souffle court, étourdissements, somnolence, nausées et maux de tête, etc...

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 – Possible; Toxicité pour certains organes cibles — expositions répétées – Aucune donnée disponible; Danger par aspiration – Aucune donnée disponible. Dangers pour la santé non classifiés ailleurs – Aucune donnée disponible.

Valeurs numériques de toxicité (ETA; DL₅₀ & CL₅₀)

CAS 87-90-1 DL50 (oral, rat) 406 mg/kg;

ETA non disponible dans ce document.

a	4.0	D	/ 1 .
Section	12.	Donnees	écologiques
		Dominicos	ccorogrados

Écotoxicité (données aquatique et terrestre)

Aucune donnée disponible pour le produit.

Persistance et dégradation Auc	une donnée disponible
--------------------------------	-----------------------

Potentiel de bioaccumulation Aucune bioaccumulation ne devrait survenir.

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible

Autres effets nocifs Aucune donnée disponible

Section 13. Données sur l'élimination

Renseignements sur la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination/méthodes d'élimination/emballages contaminés

Éliminer le contenu/récipient dans des contenants sécuritaires et conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale.

Section 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU (UN); Désignation officielle (appellation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Règlement TMD

UN2468; ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE SEC; CLASSE 5.1; GE II

Numéro ONU (UN); Désignation officielle; Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Code IMDG (maritime en anglais)

UN2468; TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY; CLASS 5.1; PG II

Numéro ONU (UN); Désignation officielle; Classe(s); Groupe d'emballage (GE) de l'IATA (aérien en anglais)

UN2468; TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY; CLASS 5.1; PG II

Précautions spéciales (transport/déplacement) Peut aussi être expédié comme QUANTITÉ LIMITÉE conformément au TMD.

Dangers environnementaux (IMDG ou autre) Aucun



Section 15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne relative à la sécurité/santé

Consulter la Section 2 pour la classification appropriée. Ce produit a été classifié conformément aux critères de risques énumérés dans le Règlement sur les produits dangereux (RPD).

Réglementation, canadienne relative à l'environnement Ingrédient(s) de la LIS (DSL)

Réglementation étrangère relative à la sécurité/santé/environnement

United States OSHA information: This product is regulated according to OSHA (29 CFR).

United States TCSA information: Refer to the ingredients listed in Section 3.

National Fire Protection Association (NFPA):

SANTÉ: 2 INFLAMMABILITÉ: 0 INSTABILITÉ: 2 AUTRES DANGERS: Voir Section 1 & 2.

INDICES DE RISQUES: 0 Minimal 1 Léger 2 Modéré 3 Sérieux 4 Grave

New Jersey Labelling Requirements: Ingredients to be disclosed on product labelling: Refer to Section 3.

California Proposition 65: This product does not contain chemicals that are known to the State of California to cause cancer or other reproductive harm.						
Section 16. Autres informations						
Date de la plus r	Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité Le 31 mai 2023 version 3 (NSS ENTREPRISE INC)					
Corrections	Section 3; 8; 9; 14					
Références	Les fiches de données de sécurité du fabricant/fournisseur & du Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCOHS.					
Abréviations						
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists					
CAS	Chemical Abstract Service					
CL	Concentration létale					
DL	Dose létale					
ETA	Estimation de la toxicité aiguë					
IARC	International Agency for Research on Cancer					
LIS	Liste intérieure des substances (DSL)					
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					
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail					
STEL	Short-term Exposure Limit					
TLV	Threshold Limit Value					
TSCA	Toxic Substances Control Act					
TWA	Time Weighted Average					

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)

Section 1. Identification				
Product identifier AZUR	Product identifier AZUR SPA TRICHLORO TAB			
Other means of identification 09ASTR180				
Recommended use and restrictions on use				
Initial supplier identifier	Initial supplier identifier R B F INTERNATIONAL LTÉE, 780, rue Nobel, St-Jérôme (Québec), J7Z 7A3			
Téléphone: (450) 438-4416 or 1-800-433-0590, Télécopieur: (450) 438-0827				
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)

Oxidizing solids (Category 2)

Acute toxicity, Oral (Category 4)

Skin irritation (Category 2)

Eye irritation (Category 2A)

Specific target organ toxicity – Single exposure (Category 3)

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





Danger

H272 May intensify fire; oxidizer.

H302 Harmful if swallowed.

H315 Causes skin irritation.

H319 Causes serious eye irritation.

H335 May cause respiratory irritation.

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P220 Keep away from clothing and other combustible materials. P261 Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P264 Wash hands/nails/face thoroughly after handling. P270 Do not eat, drink or smoke when using this product. P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area. P280 Wear gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P301 + P312 IF SWALLOWED: Call a doctor if you feel unwell. P330 Rinse mouth. P302 + P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water. P332 + P313 If skin irritation occurs: Get medical attention. P362 + P364 Take off contaminated clothing and wash it before reuse. 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 eye irritation persists: Get medical attention. P304 + P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. P312 Call a doctor if you feel unwell. P370 + P378 In case of fire: Use carbon dioxide, chemical powder agent and appropriate foam to extinguish surrounding products. P403 + P233 Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. P405 Store locked up. P501 Dispose of contents/container into safe container in accordance with local, regional or national regulations.

Other hazards known None				
Section 3. Composition/information on ingredients				
Chemical name (common name/synonyms) CAS number or other Concentration (%)				
	uric acid (Trichloro-S-triazinetrione)	87-90-1	80-100	
* Statement - This s	safety data sheet provides concentration range(s) instead of the actual conce	entration(s) by weight (except for gases/propellants	by volume) considered trade secret(s).	
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			
	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	ntact IF ON SKIN: Wash with plenty of water (5-10 minutes). If skin irritation occurs: Get medical attention. Take off contaminated			
	clothing and wash it before reuse.			
Eye contact	IF IN EYES, Rinse cautiously with water for several minutes (5-10). Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue			
	rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.			
Most important	symptoms and effects (acute or delayed) Causes s	kin irritation. Causes serious eye irritati	on.	
Indication of im	mediate medical attention/special treatment In all ca	ses, call a doctor. Do not forget this doc	ument.	



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

May intensify fire; oxidizer. 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. Keep container tightly closed. Keep cool. Store locked up. 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: Dust – PEL-TWA 15 mg/m³ (total dust) & 5 mg/m³ (respirable fraction);

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				
Physical state Solid (Tablets)	pH 2.7-3.3 @ 25°C (1 %)			
Colour White	Kinematic viscosity Not available			
Odour Chlorine	Solubility Soluble			
Melting/freezing point Not available	Partition coefficient - n-octanol/water (log) Not available			
Initial boiling point/ initial/range Not available	Vapour pressure Not available			
Flammability Not available	Density/relative density Not available			
Upper and lower flammability/explosive limits Not available	Relative vapour density Not available			
Flash point Not available	Particle characteristics Not available			
Auto-ignition temperature Not available	VOC Not available			
Decomposition temperature 225°C	Other None known			



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

May intensify fire; oxidizer.

Conditions to avoid (static discharge, shock or vibration)

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Keep away from clothing and other combustible materials.

Incompatible materials

Combustible; oxidizing materials; bases; etc.

Hazardous decomposition products

None known

Section 11. Toxicological information

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

Harmful if swallowed. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause respiratory irritation.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Skin irritation, redness, stinging, pain; Eye irritation, redness, tearing. Respiratory tract irritation, coughing, shortness of breath, dizziness, drowsiness, nausea and headaches.

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 - Possible; Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure - No data available; Aspiration Hazard - No data available; Health Hazards Not Otherwise Classified - No data available.

Numerical measures of toxicity (ATE; LD₅₀ & LC₅₀)

CAS 87-90-1 LD50 (oral, rat) 406 mg/kg;

ATE not available in this document.

Section 12. Ecological information

Ecotoxicity (aquatic and terrestrial information)

No data available for the product.

Persistence and degradability No data available

Bioaccumulative potential No bioaccumulation is to be expected.

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

UN2468; TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY; CLASS 5.1; PG II

UN number; Proper shipping name; Class(es); Packing group (PG) of the IMDG (maritime)

UN2468; TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY; CLASS 5.1; PG II

UN number; Proper shipping name; Class(es); Packing group (PG) of the IATA (air)

UN2468; TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY; CLASS 5.1; PG II

Special precautions (transport/conveyance) May also be shipped as a LIMITED QUANTITY in accordance with TDG.

Environmental hazards (IMDG or other) None



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

United States OSHA information: This product is regulated according to OSHA (29 CFR).

United States TCSA information: Refer to the ingredients listed in Section 3.

National Fire Protection Association (NFPA):

HEALTH: 2 FLAMMABILITY: 0 INSTABILITY: 2 SPECIAL HAZARDS: Refer to Section 1 & 2.

HAZARD SCALE: 0 = Minimal 1 = Slight 2 = Moderate 3 = Serious 4 = Severe

New Jersey Labelling Requirements: Ingredients to be disclosed on product labelling: Refer to Section 3.

California Proposition 65: This product does not contain chemicals that are known to the State of California to cause cancer or other reproductive harm.

Section 16. Other information

Date of the latest revision of the safety data sheet May 31, 2023 version 3 (NSS ENTREPRISE INC)

Corrections Section 3; 8; 9; 14

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.