

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CHLOR OUT

1. IDENTIFICATION

Nom du produit : CHLOR OUT

: 30-07110 Autres moyens d'identification : Non disponible. Code du produit

Fournisseur : Sani-Marc Inc. Manufacturier : Sani-Marc Inc.

42 rue de l'Artisan 42 rue de l'Artisan Victoriaville, Qc Victoriaville, Qc G6P 7E3 G6P 7E3 1-819-758-1541 1-819-758-1541

Utilisations Utilisations non : Produits de consommation: Neutralisant Utiliser ce produit seulement selon les directives d'utilisation. Lire l'étiquette avant d'utiliser.

identifiées d'assainissant Piscine et Spa recommandées Cette fiche signalétique est fournie à titre informatif

> seulement. Ce produit n'est pas règlementé par le SIMDUT. Ce produit est règlementé par le RPCCC.

Date d'édition (AAAA-MM-JJ) : 2019-11-14

> En cas d'urgence : Téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666 (Frais virés acceptés)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Les informations contenues dans cette section concernent le produit tel que livré. Contactez votre directeur de compte afin d'obtenir de l'information supplémentaire concernant l'identification des dangers liés aux formes diluées du produit.

Classification du : Non classé.

produit

: Pas de mention de danger. Mention

d'avertissement

Mentions de danger : Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Généralités : Lire l'étiquette avant utilisation. Garder hors de la portée des enfants.

Prévention : Aucune mesure spécifique requise. Consulter la Section 8 pour plus d'information. Intervention : Aucune mesure spéciale requise Consulter la section 4 pour plus d'information.

Stockage : Aucune mesure spécifique nécessaire. Consulter la section 7 pour des renseignements supplémentaires sur le stockage et la manutention.

Élimination : Aucune mesure spécifique nécessaire. Voir la section 13 sur l'élimination des déchets.

Éléments d'une étiquette complémentaire : Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 35%

Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 35%

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à : Aucun connu.

une classification

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance/préparation : Mélange

Numéro CAS % (p/p)

Aucun ingrédient dangereux

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.



CHLOR OUT Page 1 de 5

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins nécessaires

En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Contact avec les

veux Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau En cas d'irritation, rincer avec de l'eau. Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

Ingestion Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des

Inhalation Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin

si des symptômes se développent.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Contact avec les

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

veux

Contact avec la peau Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Ingestion Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation. Inhalation Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Note au médecin traitant Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été

ingérées ou inhalées.

Voir Information toxicologique (section 11)

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Movens d'extinction

Agents extincteurs appropriés Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut

Produit de décomposition thermique

dangereux

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal

Mesures spéciales de lutte

contre l'incendie

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne

prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Équipement de protection spécial pour le

personnel préposé à la lutte contre le feu

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire

autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher individuelles

l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Amorcer les procédures en cas de

déversement si nécessaire.

Protection individuelle Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Méthode de nettoyage Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la

terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13).

Rinçer à l'eau pour le nettoyage final.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention Il devrait être interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection

CHLOR OUT

contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Entreposage et Incompatibilité

Entreposer conformément à la réglementation locale. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Garder hors de la portée des enfants. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10).

Page 2 de 5



8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

Contrôles d'ingénierie

appropriés

Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du travailleur aux contaminants en suspension

dans l'air pouvant provenir de l'utilisation de ce produit.

Mesures de protection individuelle

Protection oculaire/faciale Il est minimallement suggéré de porter des lunettes de sécurité lors de l'utilisation ou la manipulation de ce produit.

Mains et Protection du corps Aucun équipement de protection spécifique requis dans les conditions normales d'utilisation.

Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection spécifique requis dans les conditions normales d'utilisation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Liquide. [Liquide limpide] 10.25 Point d'éclair [Le produit n'entretient pas рΗ

une combustion.]

Non disponible.

Couleur Densité relative 1.2 Incolore. Point de fusion Non disponible. Odeur Inodore. Viscosité Point d'ébullition

Non disponible. Non disponible.

Seuil olfactif Non disponible. Tension de vapeur Non disponible. **Point**

d'inflammation

Solubilité dans : Non disponible. Densité de vapeur : Non disponible. Taux d'évaporation : Non disponible.

l'eau

Température de décomposition : Non disponible. Température d'auto-: Non disponible.

inflammation

Inflammabilité (solides et gaz) Coefficient de partage n-octanol/ : Non disponible. : Non disponible.

Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation): Non disponible.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique Le produit est stable.

Matériaux Aucune donnée spécifique.

incompatibles

Conditions à éviter Aucune donnée spécifique.

Risque de réactions dangereuses Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Produits de décomposition

dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition Non disponible.

> Effets aigus potentiels sur la santé **Symptômes**

Contact avec les

Aucun effet important ou danger critique

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Contact avec la peau Aucun effet important ou danger critique Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

connu.

Aucun effet important ou danger critique Ingestion

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Aucun effet important ou danger critique Inhalation

connu.

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Données toxicologiques



CHLOR OUT Page 3 de 5 Aucune donnée toxicologique répertoriée pour ce produit ou ses composantes.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Mutagénicité

Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité

Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur le développement Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité Aucun effet important ou danger critique connu.

Sensibilisation Non disponible.

Cancérogénicité Aucun effet important ou danger critique connu.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Données sur l'écotoxicité

Aucune donnée d'écotoxicité répertoriée pour les composantes de ce produits.

Mobilité dans le sol : Inconnu Autres effets nocifs Persistance et dégradation : Inconnu Potentiel de : Inconnu : Inconnu

bioaccumulation

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT					
	Numéro ONU	Désignation officielle de transport de l'ONU	Classe de danger relative au transport	Groupe d'emballage	Placard TMD
Classification pour le	Non réglementé.	-	-	-	
Autres informations	Se référer aux docum	ents d'expédition pour l'informatio	n spécifique concernant le DC	OT, IMDG ou l'IATA.	

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Listes canadiennes

INRP canadien Aucun des composants n'est répertorié.

Substances toxiques au sens de la

Aucun des composants n'est répertorié.

LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)

Inventaire du Canada Un composant au moins n'est pas répertorié.

Listes internationales

États-Unis Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

16. AUTRES INFORMATIONS

Hazardous Material Information System (États-

Unis)

Risque d'incendie Réactivité 0 Protection personelle В

Date d'édition/Date de révision (AAAA-MM- : 2019-11-14

Élaborée par : Département des affaires règlementaires



CHLOR OUT Page 4 de 5

Sani-Marc Inc. 42 rue de l'Artisan Victoriaville, Qc G6P 7E3 1-819-758-1541

Avis au lecteur

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.



CHLOR OUT Page 5 de 5