

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CLARITA

1. IDENTIFICATION

Nom du produit : CLARITA

Code du produit : 30-07080 Autres moyens d'identification : Non disponible.

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

47 rue de l'Artisan 47 rue de l'Artisan Victoriaville, Qc Victoriaville, Qc G6P 7E3 G6P 7E3 1-819-758-1541 1-819-758-1541

Utilisations Produits de consommation: Produit pour le

Utilisations non Utiliser ce produit seulement selon les directives identifiées d'utilisation. Lire l'étiquette avant d'utiliser. traitement d'eau de piscine ou 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. Ce produit est vendu, emballé et étiquetté comme étant

un produit de consomation.

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

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

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

produit

: Non classé.

Mention

: Pas de mention de danger.

d'avertissement

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

Conseils de prudence

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

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 : Aucune information additionnelle.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à

une classification

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance/préparation

Numéro CAS % (p/p)

Aucun ingrédient dangereux

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



CLARITA 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.

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

veux

Inhalation

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

Ingestion 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

individuelles

Aucune donnée spécifique.

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

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).

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

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 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).



CLARITA 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

Les expositions intenses ou prolongées peuvent nécéssiter le port de lunettes de sécurité. Aucun équipement de protection

spécifique requis dans les conditions normales d'utilisation.

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] рΗ 6.26 Point d'éclair [Le produit n'entretient pas

une combustion.]

Couleur Bleu. [Foncé] Densité relative 1.01 Point de fusion 0°C (32°F)

Odeur Inodore. Viscosité Dynamique (température Point d'ébullition 100°C (212°F)

ambiante): 1000 mPa·s (1000 cP)

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

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) : Non disponible. Coefficient de partage n-octanol/ : 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

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

dangereux

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition Voies d'entrée probables : Cutané.

Voies d'entrée non probables : Orale, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé **Symptômes**

Contact avec les veux

Aucun effet important ou danger critique

Contact avec la peau Aucun effet important ou danger critique

connu.

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Ingestion Aucun effet important ou danger critique

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Inhalation Aucun effet important ou danger critique

connu.

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.



CLARITA Page 3 de 5 Données toxicologiques

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.

Persistance et dégradation : Inconnu

Potentiel de

: Inconnu

Mobilité dans le sol : Inconnu Autres effets nocifs

: 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 TMD	Non réglementé.	-	-	-	
- Autres informations	Se référer aux docume	ents d'expédition pour l'informatio	n spécifique concernant le DC	DT, 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 LCPE (Loi canadienne sur la

Aucun des composants n'est répertorié.

protection de l'environnement)

Inventaire du Canada Indéterminé.

Listes internationales

États-Unis Indéterminé.

16. AUTRES INFORMATIONS

Hazardous Material Information System (États-

Unis)

Danger sur la santé Risque d'incendie 0 Réactivité Protection personelle

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

JJ)

Élaborée par : Département des affaires règlementaires



CLARITA Page 4 de 5 Sani-Marc Inc. 42 rue de l'Artisan Victoriaville, Qc 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.



CLARITA Page 5 de 5