

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision : 01-01-2020

Révision numéro : 00

1. NOM DU PRODUIT ET IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ :

Identificateur SGH du produit : aucun

Nom du produit : Nettoyant antimicrobien pour la peau et les plaies Anasept^{MD}

Autres moyens d'identification

Code(s) de produit : 4004C, 4004SC, 4008C, 4008SC, 4008TC, 4012SC, 4016C.

Numéro UN : aucun

Synonyme(s) : aucun

Recommandations d'utilisation du produit chimique et restrictions

Utilisation en vente libre : Le nettoyant antimicrobien pour la peau et les plaies Anasept est un produit destiné à la vente libre et conçu pour le nettoyage mécanique des écorchures, des lacérations et des coupures cutanées, des irritations mineures, des sites de sortie et de la peau intacte et pour l'élimination des saletés et des débris.

Usage professionnel : Le nettoyant antimicrobien pour la peau et les plaies Anasept est conçu pour le nettoyage des plaies par un professionnel de la santé, dont les ulcères de pression de stade I à IV, les ulcères diabétiques de pieds, les plaies postopératoires, les brûlures du premier et du second degré et les sites de greffe et de prélèvement et l'élimination des corps étrangers des plaies, dont les microorganismes et les débris.

Usages déconseillés : Non destiné à un usage ophtalmique. Pour usage externe uniquement.

Coordonnées du fournisseur : The Stevens Company Limited
425 Railside Drive
Brampton, ON L7A 0N8
Canada

Numéro de téléphone d'urgence : **800-489-2851**

2. Identification des dangers : AUCUN

Classification

Ce produit chimique n'est **PAS** considéré comme dangereux selon la norme relative à la communication des risques à l'égard des matières dangereuses 2012 de l'OSHA des États-Unis (29 CFR 1910.1200).

Éléments d'étiquetage SGH, comprenant notamment des libellés : aperçu de cas d'urgence

Mention de mise en garde : aucune

Apparence : Liquide clair incolore État physique : Liquide Odeur : Faible odeur de chlore

Mises en garde

Conseils généraux : Aucun

Yeux : Non destiné à un usage ophtalmique. Éviter le contact avec les yeux.

Inhalation : Aucune

Stockage : Entreposer à la température de la pièce sous ventilation générale.

Élimination : On peut éliminer le produit dans l'évier ou le réseau d'égouts.

Danger non classé ailleurs (HNOC) : Aucun connu

Autre renseignement : Aucun renseignement applicable disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision : 01-01-2020

Révision numéro : 00

3. Composition/renseignements sur les ingrédients

Désignation chimique	Numéro CAS	Composition (%)	Secret commercial
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	0,057 %	Non
Eau purifiée	7732-18-5	Renseignements exclusifs	Oui
Autres ingrédients à propriété exclusive			Oui

4. Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux :

Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant plusieurs minutes, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Laisser les paupières ouvertes pour rincer complètement et efficacement. Si la personne porte des lentilles cornéennes, les retirer.

Consulter un médecin si le malaise persiste.

Contact avec la peau :

En cas d'irritation, rincer la peau à l'eau. Consulter un médecin si le malaise persiste. Enlever les vêtements souillés et les laver avant de les réutiliser.

Inhalation :

Aucune mesure n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. En cas de malaise, transporter la personne à l'air frais extérieur.

Ingestion :

Consulter un médecin.

Symptômes et effets les plus importants – aigus ou différés

Aucun n'est connu, sauf une certaine irritation cutanée. Aucun effet indésirable lié à la surexposition n'a été signalé.

Mention de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate et d'un traitement spécial

Remarques à l'intention du médecin traitant : Aucun renseignement applicable n'est disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : Appliquer une mousse de type tout usage selon les techniques recommandées par le fabricant d'extincteurs pour combattre des incendies importants. Utiliser du dioxyde de carbone ou des poudres chimiques pour les petits incendies.

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants et les structures exposés au feu. Utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les émanations.

Moyens d'extinction inappropriés : Inconnu

Dangers spécifiques liés au produit chimique : Aucun

Données sur les risques d'explosion : Produit non explosif ou inflammable

Équipement de protection et précautions à l'intention des pompiers : Porter des lunettes de protection, un masque et un écran facial

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision : 01-01-2020

Révision numéro : 00

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Porter des gants, des lunettes de protection et un tablier, au besoin – Le produit peut décolorer les vêtements de couleur sombre.

Précautions environnementales : Aucune

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

On peut rincer un écoulement du produit avec de l'eau. On peut éliminer le produit dans l'évier ou le réseau d'égouts.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Manutention : Aucune

Stockage dans des conditions de sécurité (en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles)

Stockage : Entreposer à la température de la pièce sous ventilation générale

Produits incompatibles :

Garder à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil – Le produit peut générer du chlore gazeux en réagissant avec des produits chimiques domestiques comme les nettoyeurs pour cuvette de toilette, les décapants pour la rouille, le vinaigre, les acides ou des produits contenant de l'ammoniac.

8. Mesures de protection contre l'exposition/protection individuelle

Mesures de protection individuelle, dont l'équipement de protection individuelle

Protection des yeux et du visage : Utiliser des lunettes de sécurité. Éviter le contact avec les yeux

Protection de la peau et du corps : Utiliser des gants en latex ou en vinyle, au besoin

Protection respiratoire : Aucune

Mesures d'hygiène : Bassin oculaire et douche de sécurité

9. Propriétés physiques et chimiques

Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique : Liquide

Odeur : Chlore (faible)

Apparence : Liquide clair incolore

Seuil olfactif : Aucun

Propriété	Valeurs	Remarques/Méthode
pH	de 7,0 à 10,5	
Point/intervalle de fusion	s.o.	
Point/intervalle d'ébullition	Aucun renseignement applicable disponible	
Point d'éclair	Aucun point d'éclair décelé à moins de 100°C	
Taux d'évaporation	Aucun renseignement applicable disponible	
Inflammabilité (solide, gaz)	s.o.	
Limites d'inflammabilité dans l'air	Aucun renseignement applicable disponible	
Tension de vapeur	Aucun renseignement applicable disponible	
Densité de vapeur	Aucun renseignement applicable disponible	

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision : 01-01-2020

Révision numéro : 00

Gravité spécifique	de 1,0 à 1,01
Solubilité dans l'eau	Entièrement soluble dans l'eau
Solubilité dans d'autres solvants	Aucun renseignement applicable disponible
Coefficient de partage : n-octanol/eau	s.o.
Température d'auto-inflammation	Aucun renseignement applicable disponible
Température de décomposition	Aucun renseignement applicable disponible
Viscosité	Aucun renseignement applicable disponible
Propriétés d'inflammabilité	Aucun renseignement applicable disponible
Propriétés d'explosivité	Non explosif
Propriétés d'oxydation	Aucun renseignement applicable disponible

Autres renseignements

Teneur en COV (%) : Aucun renseignement applicable disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Le produit réagira avec des oxydants puissants.

Stabilité chimique : Le produit demeurera stable à la température normale de la pièce pendant 24 mois.

Risque de réactions dangereuses

Le produit peut générer des gaz, dont du chlore gazeux, en réagissant avec des produits chimiques domestiques comme les nettoyants pour cuvette de toilette, les décapants pour la rouille, le vinaigre, les acides ou des produits contenant de l'ammoniac.

Conditions à éviter : Température élevée, lumière directe du soleil

Matériaux incompatibles : Oxydants puissants, métaux

Produits de décomposition dangereux : Aucun renseignement applicable disponible

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit :

- Inhalation : Aucun renseignement applicable disponible
- Contact avec les yeux : Aucun renseignement applicable disponible
- Contact avec la peau : Non sensibilisant et non irritant
- Ingestion : Aucun renseignement applicable disponible

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques : Aucun renseignement applicable disponible

Effets différés, immédiats et chroniques de l'exposition à court et long termes

- Sensibilisation : Non sensibilisant
- Effets mutagènes : Aucun renseignement applicable disponible
- Cancérogénicité : Aucun renseignement applicable disponible
- Toxicité pour la reproduction : Aucun renseignement applicable disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision : 01-01-2020

Révision numéro : 00

- STOT – Exposition unique : Aucun renseignement applicable disponible
- STOT – Exposition répétée : Aucun renseignement applicable disponible
- Risque d'aspiration : Aucun renseignement applicable n'est disponible

Mesures numériques de la toxicité – Produit : Aucun renseignement applicable disponible

12. Données écologiques

Écotoxicité : Aucun renseignement applicable disponible

Persistance et dégradation : Le produit se décompose dans le sel et l'eau.

Bioaccumulation : Aucun renseignement applicable disponible

Autres effets indésirables : Aucun renseignement applicable disponible

13. Remarques relatives à l'élimination

Méthodes d'élimination des déchets

On peut rincer tout écoulement du produit avec de l'eau. On peut éliminer le produit dans l'évier ou le réseau d'égouts.

Emballages contaminés : Éliminer toutes les bouteilles et le matériel d'emballage conformément à la réglementation fédérale, provinciale, territoriale et locale.

14. Renseignements relatifs au transport

Aucun moyen de transport spécial n'est requis.

15. Renseignements réglementaires

Aucun renseignement applicable disponible

Règlements fédéraux des États-Unis : catégories de risques en vertu de la loi SARA, section 311/312

Risque aigu pour la santé : Aucun renseignement applicable disponible

Risque chronique pour la santé : Aucun renseignement applicable disponible

Risque d'incendie : Aucun renseignement applicable disponible

Risque de relâchement soudain de la pression : Aucun renseignement applicable disponible

Risque de réactivité : Aucun renseignement applicable disponible

Clean Water Act

Ce produit **ne** contient **aucune** substance réglementée en tant que polluant dans le cadre du *Clean Water Act*, soit la loi sur la qualité de l'eau des États-Unis (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

Règlements d'État des États-Unis

Proposition 65 de la Californie : Ce produit ne contient aucun produit chimique en lien avec cette proposition.

Règlements d'État du droit à savoir des États-Unis : Aucun ingrédient de ce produit ne figure sur la liste d'État du droit à savoir.

Renseignements d'étiquetage selon l'EPA des États-Unis : Numéro d'enregistrement des pesticides auprès de L'EPA – Sans objet

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision : 01-01-2020

Révision numéro : 00

16. Autres renseignements

Aucun renseignement applicable n'est disponible pour la NFPA ou HMIS.

Préparée par : Anacapa Technologies, Inc.

Date de révision : 01/02/2020

Révision numéro : 00

Clause générale de non-responsabilité

Tous les renseignements figurant sur cette fiche de données de sécurité (FDS) sont exacts au meilleur de notre connaissance et selon l'information dont nous disposons, et ce, à la date de sa publication. Les renseignements sont fournis uniquement à titre indicatif quant à la manutention, à l'utilisation, au traitement, au stockage, au transport, à l'élimination et au rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une spécification relative à la qualité. L'information se rapporte strictement au matériel spécifique désigné et peut s'invalider relativement à un matériel utilisé en combinaison avec un autre matériel ou dans un processus particulier, sauf indication contraire à cet effet dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité