

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Hemodent^{MD} Solution

1. IDENTIFICATION

Identifiant de produit 9007071, 9007072 et 9007073
Nom du produit : HemodentMD Solution
Premier Dental Products Company
1710 Romano Drive
Plymouth Meeting, PA 19462 É.-U.
Tél. : 610 239-6000
Télec. : 610 239-6171
Tél. en cas d'urgence : 610 239-6000

Restrictions d'utilisation : Réservé à un usage professionnel
Utilisation recommandée : Solution hémostatique

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit chimique
Irritant oculaire – Catégorie 2
Toxicité spécifique sur les organes cibles, SE – Catégorie 3
Irritant cutané – Catégorie 2

Pictogramme(s) de danger Point d'exclamation

Mention d'avertissement : Attention



Mentions de danger :

H319 Provoque une sévère irritation des yeux
H335 Peut irriter les voies respiratoires
H315 Provoque une irritation cutanée

Conseils de prudence :

P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation
P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280 : Porter des gants/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage
P312 : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise
P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser
P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon
P304 + P340 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer
P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin
P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin
P405 : Garder sous clef
P403 + P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient hermétiquement fermé
P501 : Éliminer conformément à la réglementation gouvernementale

Classifications NFPA (échelle de 0 à 4)



Santé = 1
Incendie = 0
Réactivité = 0

3. COMPOSITION ET INGRÉDIENTS

<u>Nom chimique</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>% de la composition</u>
Chlorure d'aluminium hexahydraté	7784-13-6	21,3 %

4. RENSEIGNEMENTS SUR LES PREMIERS SOINS

(SYMPTÔMES)

Contact avec la peau : Peut provoquer une irritation et des rougeurs à l'endroit du contact.

Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation et des rougeurs. Peut provoquer un fort larmoiement.

Ingestion : Peut provoquer de la douleur et des rougeurs à la bouche et à la gorge.

Inhalation : Peut provoquer une irritation de la gorge combinée à une sensation de serrement au niveau de la poitrine. L'exposition peut causer de la toux ou des éternuements.

(ACTION)

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tous les vêtements et chaussures contaminés, sauf s'ils sont collés à la peau.

Laver immédiatement avec beaucoup de savon et d'eau.

Contact avec les yeux : Rincer l'œil à l'eau courante pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

Inhalation : Éloigner la personne atteinte du lieu d'exposition tout en assurant sa propre sécurité.

Consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'extinction : Des moyens d'extinction adéquats pour l'incendie environnant doivent être utilisés.

Asperger de l'eau pour refroidir les récipients.

Dangers d'exposition : Dégage des fumées toxiques en combustion.

Protection des pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements protecteurs pour éviter le contact avec la peau et les yeux.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles : Pour obtenir plus d'informations concernant les équipements de protection individuelle, consulter la section 8 de la FDS. Si à l'extérieur, ne pas approcher sous le vent. Si à l'extérieur, maintenir les spectateurs au vent et loin de la zone de danger. Mettre des indications autour de la zone contaminée et interdire l'accès au personnel non autorisé. Tourner le côté fuyant des récipients vers le haut afin d'empêcher le déversement du liquide.

Précautions environnementales : Ne pas déverser dans les égouts ni dans les rivières.

Contenir le déversement en utilisant un placage.

Procédures de nettoyage : Faire absorber dans une terre sèche ou dans du sable.

Transférer dans un récipient hermétique bien étiqueté en vue d'une élimination adéquate.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Exigences en matière de manipulation : Éviter le contact direct avec la substance. Assurer une aération suffisante de l'espace. Ne pas manipuler dans un espace clos. Éviter la formation ou la propagation de brumes dans l'air.

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient hermétiquement fermé.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Mesures d'ingénierie :	Assurer une aération suffisante de la zone.
Équipement de protection respiratoire :	Des appareils respiratoires autonomes doivent être disponibles en cas d'urgence.
Équipement de protection des mains :	Gants de protection.
Équipement de protection des yeux :	Lunettes de sécurité. S'assurer qu'un bain oculaire est à portée de main.
Équipement de protection de la peau :	Vêtements de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État :	Liquide
Couleur :	Sans couleur
Odeur :	Odeur caractéristique
Viscosité :	Non visqueux

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité :	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter :	Chaleur.
Matériaux à éviter :	Agents oxydants forts. Acides forts.
Produits de décomposition dangereux :	Dégage des fumées toxiques en combustion.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Ingrédients dangereux :	CHLORURE D'ALUMINIUM HEXAHYDRATÉ DL50 de 940 mg/kg chez la souris par voie intrapéritonéale DL50 de 728 mg/kg chez le rat par voie intrapéritonéale DL50 de 1 990 mg/kg chez la souris par voie orale DL50 de 311 mg/kg chez le rat par voie orale
Taux d'exposition :	Les voies d'exposition et les symptômes correspondants sont décrits à la section 4.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Ingrédients dangereux :	CHLORURE D'ALUMINIUM HEXAHYDRATÉ CE50 - 48 h de 27,3 mg/L chez la daphnie CL50 - 96 h de 27,1 mg/L chez le poisson
Mobilité :	Absorbable dans le sol.
Persistance et dégradabilité :	Biodégradable
Potentiel de bioaccumulation :	Aucun potentiel de bioaccumulation.
Autres effets indésirables :	Écotoxicité négligeable.

13. CONSIDÉRATIONS SUR LA MISE AU REBUT

NOTE :	L'utilisateur doit porter son attention sur la possible existence de règlements régionaux et nationaux relatifs à la mise au rebut.
---------------	---

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro UN du DOT :	ORM-D	Nom spécifique d'expédition :	Marchandise pour consommateurs		
Classe de danger :	Aucune	Groupe d'emballage :	Aucun	Dangers environnementaux :	Aucune

	Numéro UN	Nom spécifique d'expédition UN	Classe de danger	Groupe d'emballage	Dangers environnementaux
ADR/RID	UN2581	Solution de chlorure d'aluminium	8	PG III	Non
IMDG/IMO	UN2581	Solution de chlorure d'aluminium	8	PG III	Non
IATA/OACI	UN2581	Solution de chlorure d'aluminium	8	PG III	Non

Précautions spéciales pour l'utilisateur : Liquide corrosif
Transport en vrac conformément à l'Annexe II de MARPOL 73/78 et au Code IBC : Sans objet - le produit est transporté uniquement dans un emballage.

15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Pictogramme(s) de danger Point d'exclamation

Mention d'avertissement : Attention



Phrases de risque : R36/38 : Irritant pour la peau et les yeux.

Remarque : Les informations réglementaires données ci-dessus indiquent seulement les réglementations spécifiquement applicables au produit décrit dans la fiche de données de sécurité. L'utilisateur doit savoir qu'il peut exister des dispositions complémentaires qui complètent ces règlements. Consulter tous les règlements ou dispositions internationaux, nationaux et locaux applicables.

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Date de révision par Premier : 28 MARS 2019

Numéro de la révision : 11

Numéro de fournisseur : 013117

Les informations contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances actuelles. Cependant, elles ne constitueront pas une garantie pour toute caractéristique particulière du produit et n'établiront pas une relation contractuelle légalement valide. L'entreprise Premier Dental Products n'offre pas de garanties expresses ni implicites en ce qui concerne les informations disponibles dans ce document et n'assume aucune responsabilité en ce qui concerne leur exactitude et exhaustivité. Premier Dental Products conseille aux personnes qui reçoivent ces informations de déterminer elles-mêmes si elles répondent à leurs besoins particuliers.

0819123 EN Rev11, FR Rev2