

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

GEL DE GLUCONATE DE CALCIUM 2,5%

1. Identification du Produit et de la Société

Nom du produit:	GEL DE GLUCONATE DE CALCIUM 2,5%
Autres noms:	HF Antidote Gel
Utiliser:	Atténuer l'effet de l'acide fluorhydrique sur la peau
Nom de l'entreprise et coordonnées	Minéraux d'Attard 5081, rue Field San Diego, CA 92110 États-Unis TÉLÉPHONE: 619 275 2016 COURRIEL : attard@attminerals.com
Autres informations	Toutes les précautions raisonnables ont été prises pour s'assurer que les informations et les suggestions contenues dans cette fiche technique sont exactes au moment de la rédaction. Cependant, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage subi à la suite de la confiance accordée aux informations contenues dans le présent document.

2. Identification des dangers

Classifications des dangers	Ce produit n'est pas dangereux, sauf que s'il est renversé, il peut provoquer des chutes car il rend les sols glissants. Nettoyez d'abord avec un matériau absorbant, puis avec de l'eau.
-----------------------------	---

3. Composition / Informations sur les ingrédients

Entité chimique	Numéro de CAS :	Proportion
Gluconate de calcium monohydraté	18016-24-5	2,5 % p/p
Hydroxyéthylcellulose	9004-62-0	< 5 % p/p
Hydroxybenzoate de méthyle	94-13-3	< 5 % p/p
Hydroxybenzoate de propyle	99-76-3	< 5 % p/p
Glycérol	55-81-5	< 5 % p/p
Eau	7732-18-5	C'est 100% w / w

4. Mesures de premiers soins

Inhalation:	Déplacer le patient à l'air frais et demander de l'aide médicale
Ingestion:	Donnez de grandes quantités d'eau à boire à une personne consciente. Consulter un médecin.
Peau:	Bien laver la zone avec de l'eau et du savon
Oeil:	Gardez les yeux ouverts et rincez avec de l'eau pendant au moins 10 minutes
Suggestion au médecin	Traiter de manière symptomatique

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Supports d'extinction	Ne brûlerait pas en raison d'un pourcentage élevé d'eau
Dangers liés aux produits de combustion	Aucun alloué
Précautions et équipement pour les pompiers	Aucun alloué
Hazchem Code	Aucun alloué

6. Mesure de rejet accidentel

Contenir à l'aide d'un absorbant (sable, sciure de bois, vermiculite) le cas échéant. Recueillir et sceller dans des contenants correctement étiquetés pour l'élimination. Lavez la zone avec un excès d'eau pour l'enlever complètement car elle est très glissante et peut provoquer des chutes. Reportez-vous aux règlements de l'Autorité locale de gestion des déchets pour d'autres méthodes approuvées.

7. Manutention et stockage

Pratiques de manipulation sécuritaires	Non dangereux pour le transport et l'entreposage
Stockage	Conserver à une température inférieure à 25 °C (conserver à température ambiante contrôlée)
Autres informations	Aucune donnée disponible

8. Contrôles de l'exposition; Protection personnelle

Limites d'exposition :	Aucune norme d'exposition connue pour le gel de gluconate de calcium 2,5%. Son ingrédient actif, le gluconate de calcium, a peu ou pas de toxicité (rat IV) 950 mg / kg LD ₅₀
Contrôles d'ingénierie	LD ₅₀ dose d'une substance qui produit la mort chez 50 % d'une population d'animaux de laboratoire. Aucune précaution particulière n'est nécessaire.
Protection personnelle	Aucune exigence particulière.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence / Odeur:	Un gel clair, visqueux, incolore et inodore.
pH:	5.0 - 7.0
Tension de vapeur:	Identique à l'eau en fonction de la température
Densité de vapeur:	Identique à l'eau en fonction de la température
Viscosité:	30 000 à 100 000 cps
Point d'ébullition:	Identique à l'eau ±5%
Point de congélation / fusion	Identique à l'eau ±5%
Solubilité:	Miscible dans l'eau
Densité ou densité spécifique :	Identique à l'eau ±5%

