

FICHE TECHNIQUE SANTE SECURITE

Date d'émission: 09/12/2008
Numéro de FTSS: 9003682

Cybertech Desensitizing Gel 0.25% sf 3%

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTERPRISE

NOM DU PRODUIT: Cybertech Desensitizing Gel 0.25% sf 3%

DESCRIPTION DU PRODUIT: Relâche prolongée d'un gel au nitrate de potassium avec fluorure

CODE DE PRODUIT: UV

DISTRIBUTEUR

DE Healthcare Products
Gillingham ME8 0SB UK
e-mail: info@cybertechbrand.com

Responsabilité commerciale du cycle de vie: UK 01634878750

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24)

CHEMTREC (AMERIQUE DU NORD): (800)424-9300
(INTERNATIONAL): + (703) 527-3887

2. COMPOSITION / INFORMATION CONCERNANT LES INGREDIENTS

Nom chimique	CAS No.	EINECS No.	Classification	Contenu
Fluorure de sodium	007681-49-4	231-667-8	T, XI; R25; R32; R36/38	0.25
Nitrate de potassium	007757-79-1	231-818-8	Xi; R36/37/38	3

(Le texte complet des phrases "R" se trouve au paragraphe 16)

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

DESIGNATION DES DANGERS

"T" - Toxique
R22: Nocif en cas d'ingestion.
"Xi" - Irritant

EXPOSE GENERAL EN CAS D'URGENCE

APPARENCE PHYSIQUE: Gel.

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTE

YEUX: Moyennement irritant pour les yeux.
PEAU: Peut entraîner une irritation de la peau.
INGESTION: Cette substance peut être dangereuse en cas d'ingestion.

4. PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

PEAU: Laver avec de l'eau et du savon. Obtenir des soins médicaux si une irritation se développe ou persiste.

INGESTION: En cas d'ingestion, NE PAS provoquer de vomissement. Donner un verre d'eau ou de lait à la victime. Contacter un médecin ou un centre anti-poison immédiatement. Ne jamais rien administrer oralement à une personne inconsciente.

INHALATION: Aucun traitement particulier n'est nécessaire dans la mesure où ce produit n'est pas dangereux par inhalation. En

FICHE TECHNIQUE SANTE SECURITE

Date d'émission: 09/12/2008

Numéro de FTSS: 9003682

Cybertech Desensitizing Gel 0.25% sf 3%

cas d'exposition à des niveaux excessifs de poussières ou fumées, transporter à l'air frais et obtenir des soins médicaux si une toux ou d'autres symptômes se développent.

5. MESURES EN CAS D'INCENDIE

PRODEDURES POUR LA LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Général: Evacuer tout le personnel, utiliser l'équipement de protection de lutte contre les incendies. Utiliser les appareils de respiration indépendants lorsque le produit concerné est en feu.

EQUIPEMENT POUR LA LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Jet d'eau, brouillard ou brume, mousse, produit chimique sec ou dioxyde de carbone (CO₂).

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

PETITS ECOULEMENTS: Essuyer avec un chiffon, de l'eau et du savon.

ECOULEMENTS IMPORTANTS: Ramasser dans des récipients ayant un couvercle hermétique.

PRÉCAUTIONS AU NIVEAU DE L'ENVIRONNEMENT

ÉCOULEMENT DANS L'EAU: Ne laissez pas entrer dans des égouts, ni dans les drains qui peuvent mener aux voies d'eau.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES GÉNÉRALES: Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

MANIPULATION: Utiliser les équipements de protection appropriés.

ENTREPOSAGE: Température ambiante.

8. CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE

YEUX ET VISAGE: Utiliser des lunettes de protection de chimiste et un masque anti-poussière (ANSI [American National Standards Institute = Institut National Américain des Standards] Z87.1 ou équivalent agréé).

PEAU: S36/37: Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

RESPIRATOIRE: S38: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Gel.

ODEUR: Inodore ou sans odeur caractéristique.

COULEUR: Incolore.

PH: ~ 6.5

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable si entreposé et manipulé dans les conditions recommandées.

FICHE TECHNIQUE SANTE SECURITE

Date d'émission: 09/12/2008

Numéro de FTSS: 9003682

Cybertech Desensitizing Gel 0.25% sf 3%

POLYMERISATION: NA = Non applicable

CONDITIONS À ÉVITER: Eviter les bases fortes, les métaux, une température excessive, l'exposition à l'humidité dans l'air ou l'eau.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Les agents corrosifs forts et la plupart des métaux.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

EFFETS SUR LES YEUX: Peut provoquer de sérieux dommages.

EFFETS SUR LA PEAU: Un contact prolongé, peut causer l'irritation.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

DONNÉES ECOLOGIQUES: Non définies.

INFORMATION ÉCOTOXICOLOGIQUE: Pas encore déterminée.

13. CONSIDERATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

METHODE D'ELIMINATION: Eliminer en conformité avec les règlements gouvernementaux (EC 1975L0442-20/11/2003).

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

PAR ROUTE ET RAIL (ADR/RID)

ETIQUETTE: Non classifié.

AIR (ICAO/IATA)

ETIQUETTE: Non classifié.

MARITIME (OMI/IMDG) (Organisation Maritime Internationale/Marchandises Dangereuses Martimes Internationales)

ETIQUETTE: Non classifié.

15. INFORMATION CONCERNANT LA REGLEMENTATION

COMMUNAUTE EUROPEENNE

SYMBOLE D'ETIQUETAGE ET CLASSIFICATION POUR LA CE



"T" - Toxique
R22: Nocif en cas d'ingestion.



"Xi" - Irritant
R36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

16. AUTRES INFORMATIONS

FICHE TECHNIQUE SANTE SECURITE

Date d'émission: 09/12/2008

Numéro de FTSS: 9003682

Cybertech Desensitizing Gel 0.25% sf 3%

PHRASES "R" APPROPRIEES:

R36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

PREPARE PAR: Susan Scott

RESUME DE REVISION: New MSDS

DENEGATION DE RESPONSABILITE DE LA PART DU FABRICANT: POUR UNE UTILISATION DENTAIRE

UNIQUEMENT, A utiliser selon les instructions. Les informations et les recommandations sont faites à partir de sources (fiche(s) techniques santé-sécurité pour les matières premières et connaissance du fabricant) supposées exactes. Cependant Cybertech ne donne aucune garantie concernant l'exactitude des informations ni l'applicabilité des recommandations et n'assume aucune responsabilité vis-à-vis des utilisateurs. Chaque utilisateur devrait revoir ces recommandations dans le contexte spécifique à l'utilisation prévue et déterminer si elles sont appropriées.