

Fiche de Données de Sécurité en accord avec la DIR. 2001/58/CEE CYBERSILICONE 380 PUTTY REGULAR SET

Date de révision : 10/10/06 Date de presse : 12/10/06

Page 1 of 2

REVISION DATE DESCRIPTION EMISSION APPROBATION
1 10/10/2006 Première édition R&S RSGQA

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

1.1 Identification de la préparation:

Dénomination commerciale: CYBERSILICONE 380 PUTTY REGULAR SET

Code commercial: 9002809

1.2 Utilisation de la substance ou de la préparation:

Silicone par addition pour empreintes dentaires.

1.3 Identification de la société:

Fournisseur:

Cybertech
DE Healthcare Products
Gillingham ME8 0SB
Denver PA 17517 / USA
Fax.03 20 37 16 89

2. COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances contenues dangereuses pour la santé aux termes de la directive 67/548/CEE et classification correspondante: aucune

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

PRODUIT CLASSIFIE' PAS DANGEREUX aux termes de la Dir. 67/548/CEE.

L'utilisation normale ne comporte aucun danger spécifique. Le contact avec les yeux peut provoquer une gêne légère et provoquer un rougissement de la conjonctive.

4. PREMIERS SECOURS

4.1 En cas de contact avec la peau: En raison de son utilisation, le produit ne cause aucune irritation.

4.2 En cas de contact avec les yeux: Laver immédiatement à l'eau pendant au moins 10 minutes.

4.3 En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN et lui montrer la fiche de sécurité.

4.4 En cas d'inhalation: Aérer la pièce.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Extincteurs recommandés: Eau, CO₂, mousse, poudres chimiques en fonction des matériaux menacés par l'incendie.

5.2 Extincteurs interdits: Aucun en particulier.

5.3 Risques provoqués par la combustion: Eviter de respirer les fumées.

5.4 Moyens de protection: Utiliser des protections pour les voies respiratoires.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles: aucune

6.2 Précautions du point de vue de l'environnement: Limiter les fuites avec de la terre ou du sable.

Si le produit s'est déversé dans un cours d'eau, dans les égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, avertir les autorités compétentes.

6.3 Méthodes de nettoyage: Ramasser le produit pour qu'il soit recyclé, si possible ou éliminé.

L'absorber éventuellement avec un matériau inerte. Après avoir récolté le produit, laver la zone et les matériaux contaminés avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions pour la manipulation: Consulter également le paragraphe 8 suivant. Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

7.2 Matières incompatibles: Aucune en particulier. Consulter également le paragraphe 10 suivant.

7.3 Conditions de stockage: Conserver le produit à une température de 5 - 27°C (41 - 80°F).

7.4 Indication pour les locaux: Locaux correctement aérés.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Précautions à prendre: Aérer correctement les locaux où le produit est stocké et/ou manipulé.

8.2 Protection respiratoire: Elle n'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

8.3 Protection des mains: Elle n'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

8.4 Protection des yeux: Elle n'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

8.5 Protection de la peau: Aucune précaution particulière ne doit être adoptée en cas d'utilisation normale.

8.6 Limite(s) d'exposition (ACGIH): aucune

Cybertech DE Healthcare Products

Fiche de Données de Sécurité en accord avec la DIR. 2001/58/CEE
CYBERSILICONE 380 PUTTY REGULAR SET

Date de révision : 10/10/06 Date de presse : 12/10/06

Page 2 of 2

REVISION DATE DESCRIPTION EMISSION APPROBATION

1 10/10/2006 Première édition R&S RSGQA

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Aspect et couleur: Fluide à deux composants, un desquels (base) est coloré en bleu.

9.2 Odeur: inodore

9.3 Densité relative: 1.61 g/cc

9.4 Solubilité dans l'eau: insoluble

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Conditions à éviter: Stable dans des conditions normales.

10.2 Substances à éviter: le composant "base" lorsqu'il entre en contact avec des substances acides et alcalines peut produire de l'hydrogène

10.3 Dangers de décomposition: Aucun.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Le produit, tel quel, n'a pas produit d'effets cytotoxiques sur la ligne cellulaire L929.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Utiliser le produit de manière rationnelle, en évitant de le disperser dans la nature.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Récupérer si possible. Opérer en respectant les normes locales et nationales en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux aux termes de la législation sur le transport.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

La substance ne doit pas être considérée comme étant dangereuse aux termes de la Dir. 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifications successives. Equipement médical portant la marque CE sur la base de la Directive 93/42/CEE relative aux équipements médicaux.

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière. L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.