Fiche technique de sécurité - CE

Établie conformément aux directives de 1907 / 2006 / EC, Article 31

700 Cires à sculpter pour la technique coulée, cires d'immersion et cires spéciales

1. Désignation des matières premières, de la préparation et du fabriquant

- 1.1 Désignation des matières premières ou de la préparation
- 1.2 Désignation du fabriquant

YETI DENTALPRODUKTE GMBH Industriestr. 3, D-78234 Engen, Tél.: 07733 / 9410-0

2. Dangers éventuels

Danger d'incendie: protéger la cire des feux ouverts et la tenir éloignée des objets chauds.

3. Composition / Indications des composants

Mélange de cires hydrocarbures à diverses structures (polymères, microcristallines et paraffiniques), cires naturelles des résines et hydrocarbures estéfiés partiellement.

4. Mesures de premiers secours

En cas de giclement dans l'oeil et sur les paupières: introduire immédiatement des gouttes de paraffine liquide médicinale dans l'oeil. En cas de brulure minime, consulter un médecin ou l'infirmerie de service.

5. Mesures contre les incendies

Produits extincteurs adéquats: extincteur à poudre sèche, mousse, gaz carbonique Produits extincteurs inadéquats: eau

6. Mesures en cas de dégagement involontaire

Recueillir la cire après refroidissement avec un agent liant liquide et récupérer selon les normes prescrites.

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation:

Tenir à l'écart des sources de chaleur, des flammes ouvertes et des étincelles.

7.2 Stockage:

Tenir au sec à température basse. Protéger des rayons ultra-violets.

Herausgeber: YETI Dentalprodukte GmbH Revisionsstand 1 vom 14.08.2008 EG-SDB Seite 7 / DIN EN ISO 9001 Seite: 7/3

8. Limitation de l'exposition et protections de sécurité corporelles

Protecton de l'inhalation: Eviter l'inhalation des vapeurs chaudes.

Protection des mains: Mettre des gants de protection pendant le travail avec

la cire chaude.

Protection des yeux: Mettre des lunettes de protection.

Protection corporelle: Mettre des vêtements de protection fonctionnels.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat d'agrégation: solide.

Couleur: voir annexe
Odeur: typique
Densité: 0,9 g / cm³
Solubilité: insoluble

Point d'inflammation: supérieur à 230° C / DIN 51376

10. Stabilité et réactivité

Désintégration thermique: Pas de réactions dangereuses connues si le produit est

stocké et utilisé de façon adéquate.

Réactions dangereuses: Pas de réactions dangereuses connues si le produit est

stocké et utilisé de façon adéquate.

11. Indications toxicologiques

Ne provoque pas d'irritaions de la peau et des muqueuses. LD 50 (rat) > 15.000 mg / kg (valeur de litérature)

12. Indications écologiques

Classe de danger: 0.

13. Recommandations d'évacuation

Respecter les prescriptions locales concernant les ordures ménagères.

14 Indications de transport

Non-classifiée

15. Prescriptions

Caractérisation selon les prescriptions de la CE: néant GSV (Prescriptions légales produits dangereux) Annexe I Nr: 1.1: ce produit n'est pas dangereux.

16. Indications supplémentaires

Ces indications décrivent exclusivement les conditions nécessaires de sécurité propres à ce produit et se basent sur le niveau actuel de nos connaissances.

Herausgeber: YETI Dentalprodukte GmbH Revisionsstand 1 vom 14.08.2008 EG-SDB Seite 8 / DIN EN ISO 9001 Seite: 8/3