

Fiche Technique de sécurité - CE

Établie conformément aux recommandations de la commission 91/155/EWG et 93/112/EG

Eléments préfabriqués et accessoires de coulée

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

1.1 Désignation des matières premières ou de la préparation: voir fichier attaché page 3

1.2 Désignation du fabricant:

YETI Dentalprodukte GmbH
Industriestraße 3, D-78234 Engen, Tel. (0049) 7733-94100 - Fax. (0049) 7733-941022

2. Composition / Indications des composants

Mélange de cires hydrocarbures à diverses structures (polymères, microstallines et parafiniques).

3. Dangers éventuels

Indications de dangers – A protéger la cire de la flamme et l'éloigner des matériaux chauds.

4. Mesures de premiers secours

En cas d'éclaboussure dans l'œil et sur les paupières : introduire immédiatement des gouttes de paraffine liquide médicinale dans l'œil. En cas de brûlure 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.

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation: Assurer une bonne aération du lieu de travail.

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

7.2 Stockage: Tenir au sec à température basse. A protéger contre les ondes UV.
Stockée dans sa boîte d'origine à une température entre 10 et 25°C.

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

Protection d'inhalation: Éviter la respiration de la vapeur de cire chaude.

Protection des mains: Éviter tout contact avec les mains en portant des gants.
Laver les mains après et avant le travail.

Protection des yeux: Porter des lunettes de protection pour éviter tout contact avec les yeux.

Protection corporelle: Porter des vêtements de travail.

Fiche Technique de sécurité - CE

Établie conformément aux recommandations de la commission 91/155/EWG et 93/112/EG

Éléments préfabriqués et accessoires de coulée

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat d'agrégation:	ferme
Couleur:	Voir page 3
Odeur:	faible / typique
Densité:	environ 0,90 g/cm ³
Solubilité:	insoluble
Point de solidification:	environ 230°C / DIN 51376

10. Stabilité et réactivité

Décomposition thermique:	Aucune si le produit est utilisé de façon adéquate.
Décomposition dangereuse:	Aucune si le produit est utilisé de façon adéquate.
Réaction dangereuse:	Pas de réaction dangereuse connue si le produit est stocké et utilisé de façon adéquate.

11. Indications toxicologiques

A ce jour aucune toxicité connue.
LD 50 (Rate) > 15.000 mg / kg (Valeur de la littérature)

12. Indications écologiques

Classe de danger: (WGK) 0.

13. Recommandations d'évacuation

Respecter les prescriptions locales concernant les ordures ménagères.

14. Indication de transport

Non-classifiée
Règlement de transport : Voir aussi point 7.2.

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.

Fiche Technique de sécurité – CE

Fichier - Eléments préfabriqués et accessoires de coulée

Ci joint tous les articles avec leur désignation, références et leur couleur :

⇒ Tiges de coulée, bleu 4 mm, (250 pces.)	754-0250
⇒ Tiges de coulée, bleu 5 mm, (250 pces.)	755-0250
⇒ Tiges de coulée, bleu 6 mm, (250 pces.)	756-0250
⇒ Tiges de coulée, bleu 7 mm, (250 St.)	757-0250
⇒ IQ TRIANGEL, canal de coulée rouge 4 mm (50 pces.)	758-5000
⇒ IQ TRIANGEL, canal de coulée rouge 5 mm (50 pces.)	759-5000
⇒ IQ QUADRO STICKS, tiges de coulée carrée, vert 2,5 mm (50 g)	765-5000
⇒ IQ QUADRO STICKS, tiges de coulée carrée vert 3,0 mm (50 g)	766-5000
⇒ IQ QUADRO STICKS, tiges de coulée carrée vert 3,5 mm (50 g)	767-5000
⇒ IQ STICKS tiges de coulée ronde, rouge 2,5 mm (250 g)	768-2500
⇒ IQ STICKS tiges de coulée ronde, rouge 3,0 mm (250 g)	768-3000
⇒ IQ STICKS tiges de coulée ronde, rouge 3,5 mm (250 g)	768-3500
⇒ IQ STICKS tiges de coulée ronde, rouge 4,0 mm (250 g)	768-4000
⇒ IQ STICKS tiges de coulée ronde, rouge 5,0 mm (250 g)	768-5000
⇒ Eléments intermédiaires assortiment, bleu (6 x 25 barret.)	770-0000
⇒ Eléments supérieurs postérieurs droits, bleu (25 barret.)	771-0000
⇒ Eléments supérieurs postérieurs gauches, bleu (25 barret.)	772-0000
⇒ Eléments supérieurs antérieurs, bleu (25 barret.)	773-0000
⇒ Eléments inférieurs postérieurs droits, bleu (25 barret.)	774-0000
⇒ Eléments inférieurs postérieurs gauches, bleu (25 barret.)	775-0000
⇒ Eléments inférieurs antérieurs, bleu (25 barret.)	776-0000
⇒ Faces occlusales asortiment, bleu (4 x 25 barret.)	780-0000
⇒ Faces occlusales supérieures droites, bleu (25 barret.)	781-0000
⇒ Faces occlusales supérieures gauches, bleu (25 barret.)	782-0000
⇒ Faces occlusales inférieures droites, bleu (25 St.)	783-0000
⇒ Faces occlusales inférieures gauches, bleu (25 St.)	784-0000