

Fiche technique de sécurité - CE YETI

Établie conformément aux directives de la commission 91/155/CEE

GmbH

265 - 0720 Cire cervicale pétrole

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

1.1 Désignation des matières premières ou de la préparation

265 - 0720 Cire cervicale pétrole

1.2 Désignation du fabricant

YETI Dentalprodukte GmbH

Industriestraße 3, D-78234 Engen, Tél. 0 77 33 / 94 10 0

2. Composition chimique / indications relatives aux composants

Mélange de cires hydrocarbures microcristallines et paraffiniques

3. Dangers éventuels

Protéger la cire des feux ouverts et la tenir éloignée des objets chauds - danger d'incendie

4. Mesures de premiers secours

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau courante et consulter un médecin.

En cas de brûlures minimales, consulter un médecin ou l'infirmier de service.

5. Mesures contre l'incendie

Ne pas utiliser d'eau pour lutter contre l'incendie !

Produits extincteurs adéquats : gaz carbonique, mousse et extincteurs à poudre sèche

6. Mesures à prendre en cas de dégagement involontaire

Laisser refroidir le produit chaud. Après refroidissement, recueillir le produit dans des récipients appropriés

et le mettre au rebut dans le respect des dispositions légales en vigueur, le cas échéant après concertation avec les autorités compétentes.

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation :

Eviter tout contact de la peau avec la cire chaude ; tenir le produit à l'écart des sources d'inflammation.

7.2 Stockage :

Stocker au sec et au frais.

8. Limitation de l'exposition et équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Eviter l'inhalation de vapeurs de cire chaude.

Protection des mains : Mettre des gants de protection pendant le travail avec la cire chaude.

Protection oculaire : Mettre des lunettes de protection pendant le travail avec la cire chaude.

Protection corporelle : Mettre des vêtements de travail fonctionnels pendant le travail avec la cire chaude

Fiche technique de sécurité - CE

Établie conformément aux directives de la commission 91/155/CEE

265 - 0720 Cire cervicale pétrole

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat d'agrégation : solide

Couleur : pétrole

Odeur : faible, typique

Densité : env. 0,9 g/cm³

Solubilité dans l'eau : insoluble

Point d'inflammation : supérieur à 230 °C

10. Stabilité et réactivité

Désintégration thermique : aucune en cas d'utilisation conforme

Produits de décomposition dangereux : pas de produits inhabituels

Réactions dangereuses : aucune en cas d'utilisation conforme

11. Indications toxicologiques

Tolérance de la peau et des muqueuses : bonne

Irritations : aucun cas connu jusqu'à présent

LD 50 (rat) > 15 000 mg/kg (valeur tirée de la littérature)

12. Indications écologiques

Classe de toxicité aquatique : (WGK) 0 (auto-classement)

13. Indications relatives à l'élimination

Respecter les prescriptions légales en vigueur et les dispositions de l'organisme en charge de la gestion des déchets

14. Indications relatives au transport

En l'état actuel de nos connaissances, le transport du produit n'est pas encore réglementé.

15. Prescriptions

En l'état actuel de nos connaissances, le produit n'entre pas dans la catégorie des produits dangereux

ou des préparations dangereuses au sens du décret relatif aux produits dangereux ou de la directive européenne correspondante.

16. Indications supplémentaires

Les indications de la présente fiche technique de sécurité se basent sur le niveau actuel de nos connaissances

et de notre expérience à la date indiquée. Nous ne pouvons pas garantir l'absence d'erreurs et la fiabilité de ces indications qui ne revendiquent pas un caractère exhaustif.