

# Fiche de données de sécurité

ITENA, PerfectFeel

## 1. Identification de la substance/préparation et de la société

Désignation commerciale : **PerfectFeel – Obturations dentaires avec préparation moins invasive des caries ; obturations de surface de classe V ; petites obturations de classe II en particulier avec préparation tunnel ; fonds protecteurs en combinaison avec des composites hautement visqueux ; réparation de liséré des composites, inlays, onlays ou facettes existants ; réparations de couronnes et de bridges en bisacrylate par une méthode avec matrice ; scellement de fissures et de puits ; cimentage de brackets orthodontiques transparents (ancrages), fixation de dents après un traumatisme ou en cas de périodonte affaibli.**

### **Producteur/fournisseur :**

ITENA  
153, Avenue Victor Hugo  
75116 Paris –France  
Tél. : +33 1 45 91 30 06 – Télécopie : + 33 1 45 91 61 31

## 2. Composition et informations sur les composants dangereux

Caractérisation chimique de la préparation : mélange de silane et d'éthanol dénaturé.

| N° CAS     | INECS (ES) | Nom                          | Risque      | Concentration |
|------------|------------|------------------------------|-------------|---------------|
| 72869-86-4 | 276-957-5  | Diméthacrylate de diuréthane | XI 36/37/38 | 20–40 %       |

## 3. Identification des dangers

Code de classification : classe 3, liquide inflammable

Effets nocifs pour la santé humaine : peut provoquer une irritation oculaire ou cutanée en cas de contact. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires en cas d'inhalation. Une exposition à plus de 1 000 ppm d'éthanol peut provoquer céphalées, somnolence, fatigue, perte d'appétit.

## 4. Premiers secours

En cas d'inhalation : assurer une ventilation suffisante. En cas de problème de santé apparent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon, appliquer ensuite une pommade régénérante. Si la zone de peau touchée est vaste, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau tiède (ne pas utiliser de solution neutralisante) et consulter immédiatement un médecin.

En cas d'ingestion : laver soigneusement la bouche, boire abondamment ; en cas de problème médical apparent, consulter un médecin.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Agents d'extinction appropriés : poudre, mousse lourde ou moyenne, CO<sub>2</sub>

Agents d'extinction inappropriés : jet d'eau direct

Dangers particuliers : production de CO et de CO<sub>2</sub>

Équipement spécial pour les intervenants : vêtement de protection, appareil de protection respiratoire

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : assurer une ventilation suffisante, éviter tout contact direct avec le produit.

Précautions réglementaires pour la protection de l'environnement : non nécessaire.

Méthodes de nettoyage et d'élimination recommandées : éliminer soigneusement le produit en utilisant un matériau absorbant.

## 7. Manipulation et stockage

Manipulation : voir la fiche d'instructions.

Stockage : conserver dans un lieu sec et propre, bien ventilé, à une température de 5-25 °C, emballages bien scellés.

## 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Limites d'exposition : N/A

Réduction de l'exposition : manipuler le produit dans une zone bien ventilée. Aucune autre mesure n'est nécessaire.

Protection des yeux : masque ou écran

Protection des mains : gants de caoutchouc.

Protection de la peau : vêtement de travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect :

État : (à 20°C) : pâte

Couleur : différente selon la teinte.

Aucune autre information n'est disponible.

## 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : stable dans des conditions normales.

Substances et matières avec lesquelles le produit ne doit pas entrer en contact : N/D

Produits de décomposition dangereux : ce produit est stable.

## 11. Informations toxicologiques

aucune information n'est disponible.

## 12. Informations écologiques

aucune information n'est disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Les déchets non utilisables et les emballages contaminés doivent être traités par une société agréée pour l'élimination des déchets dangereux.

Loi sur les déchets 185/2001 Coll..

Les mentions ci-dessus sont valables pour la République Tchèque.

## 14. Informations relatives au transport

Non classifié comme dangereux selon l'ADR.

## 15. Informations réglementaires

Selon la loi, Opticor Flow est classé comme :

Xi – irritant

Phrases R : 36/37/38 - Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau.

Phrases S : 26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

## 16. Autres informations :

Les informations ci-dessus concernent les emballages clients, sauf mention contraire, et reflètent totalement l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Le produit est destiné à être utilisé sur des lieux de travail correspondant à sa désignation et les instructions fournies sur la notice incluse, ainsi que les réglementations standard en matière de sécurité en laboratoire pour la manipulation de produits chimiques sont supposées être respectées.