

SI0065

Date de création : 23.02.12

En conformité avec : EG-Nr.1907/2006

# **TRY-IN**

## 1. NOM COMMERCIAL ET FOURNISSEUR

1.1 NOM COMMERCIAL TRY-IN

1.2 APPLICATION/ EMPLOI Fabrication de restaurations dentaires pour la réalisation

d'éléments d'essai génériques

1.3 FABRICANT Zirkonzahn GmbH, An der Ahr 7, IT 39030 Gais
1.4 FOURNISSEUR Zirkonzahn GmbH, An der Ahr 7, IT 39030 Gais
1.5 APPEL D'URGENCE +39 0474 066 660 (Lu. - Vend. 8.00 h -18.00 h)

## 2. COMPOSITION

2.1 CARACTERISATION CHIMIQUE/ PRODUIT Résine acrylique à base de polyméthyle méthacrylate ; numéro

CAS 9011-14-7.

2.2 DESCRIPTION Résine solide en forme de disque.

2.3 AUTRES INDICATIONS Aucune.

#### 3. DANGERS POSSIBLES

3.1 SIGNALISATION DES DANGERS Non requise.

3.2 INDICATION DES RISQUES POUR L'HOMME ET

L'ENVIRONNEMENT

Ne pas faire pénétrer dans la canalisation et les eaux.

3.3 SYSTEME DE CLASSIFICATION La classification est conforme avec les listes actuelles EG, elle est

pourtant complétée par données techniques prises de littérature

spécifique et connaissances internes Zirkonzahn.

3.4 AUTRES INDICATIONS Aucune.

### 4. PREMIERS SECOURS

4.1 CONTACT AVEC LES YEUX Rincer les yeux avec abondamment d'eau en écartant les

paupières.

4.2 CONTACT AVEC LA PEAU Irritations possibles à cause de frottage sur la peau. Rincer

abondamment avec de l'eau.

4.3 INGESTION Si des irritations persistent, consulter un médecin.

4.4 INHALATION Amener la personne touchée à l'air frais. Si des irritations

persistent, consulter un médecin.



4.5 AUTRES INDICATIONS Aucune.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIES Eau nébulisée, dioxyde de carbone, mousse, poudre.

5.2 MOYENS D'EXTINCTION INAPPROPRIES Eau en plein jet.

5.3 AUTRES INDICATIONS Aucune.

#### 6. MESURES EN CAS DE DEVERSEMENT / ECOULEMENT

6.1 MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE Non nécessaire.

6.2 MESURES DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT Éliminer toute poussière avec de l'eau. Ne pas faire pénétrer dans

la canalisation et les eaux.

6.3 PROCESSUS DE NETTOYAGE Accueillir mécaniquement.

6.1 AUTRES INDICATIONS Aucune matière dangereuse n'est libérée.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 MANIPULATION Seul le personnel convenablement entraîné peut manipuler ce

produit. Tenir hors de la portée des enfants.

7.2 HYGIENE SUR LE LIEU DE TRAVAIL Respecter les mesures d'hygiène de travail usuelles. Ne pas

manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

7.3 STOCKAGE Aucune mesure spéciale à respecter.

7.4 INDICATIONS CONCERNANT L'ENTREPOSAGE AVEC

D'AUTRES PRODUITSEMARQUES

Non requise.

7.5 MESURES DE PREVENTION DES RISQUES D'INCENDIE

OU D'EXPLOSION

Aucune mesure spéciale à respecter.

7.6 REMARQUES SUR UNE UTILISATION SÛRE

(DU PRODUIT)

Veiller à une bonne aération des locaux. En cas de poussières

prévoir une aspiration.

7.7 AUTRES INDICATIONS Aucune.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION AU PRODUIT ET PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 INSTALLATIONS TECHNIQUES Non requise.

8.2 CONTROLE DES VALEURS D'EXPOSITION Aucune matière dangereuse n'est libérée, aucune valeur de limite

n'est touchée.

8.3 PROTECTION INDIVIDUELLE Oui.

8.3.1 PROTECTION RESPIRATOIRE Non nécessaire en cas d'une bonne aération de la pièce.

8.3.2 PROTECTION DES MAINS Gants de protection en latex.



8.3.3 PROTECTION DES YEUX Non requise.

8.3.4 AUTRE -

8.4 DIRECTIVES SUR L'EXPOSITION AU PRODUIT ET

VALEURS LIMITES

8.5 AUTRES INDICATIONS Suivre les mesures de précaution habituelles pour produits

chimiques.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 FORME9.2 COULEUR9.3 ODEURInodore.

9.4 CHANGEMENT D'ETAT

9.4.1 POINT DE CONGELATION
 9.4.2 POINT DE FUSION
 9.4.3 POINT D'EBULLITION
 Non déterminé.

9.5 DENSITE

Ca. 1,19 gr/m³ (im dt. den 3er hochstellen)

9.6 SOLUBILITE

Insoluble à l'eau. Solvants organiques 0,0 %

9.7 VALEUR DE PH

9.8 POINT D'ECLAIR 251°C

9.9 TEMPÉRATURE D'IGNITION 400°C; Les produits non sont pas auto-inflammables.

9.10 RISQUE D'EXPLOSION Inférieur : Vol. % Supérieur : Vol. %

Non attribuable. Produit non à risque d'éclatement.

9.11 TENEUR EN PARTICULES SOLIDES/VISCOSITE Corps solide à 100%.

9.12 AUTRES INDICATIONS Aucune.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 DECOMPOSITION THERMIQUE

Aucune décomposition en cas d'utilisation conforme.

10.2 PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX

Des vapeurs facilement inflammables et irritants pour les yeux

peuvent se produire en cas de décomposition thermique. Vapeurs de méthyle méthacrylate. Pendant le processus de combustion des

vapeurs toxiques se produisent (CO e CO<sub>2</sub>).

10.3 REACTIONS DANGEREUSES Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 AUTRES INDICATIONS Aucune.



# 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 TOXICITE AIGUË

11.1.1 PEAU Pas d'irritations.
11.1.2 ŒIL Pas d'irritations.

11.1.3 SENSIBILISATION Sensibilisation possible par contact avec la peau.

11.2 REMARQUES TOXICOLOGIQUES COMPLEMENTAIRES

0,5% de di-benzoyleperoxide nécessaires pour la production. Peut entraîner des réactions allergiques. Le produit n'est pas obligé à une classification selon les directives EG. En cas d'utilisation conforme aucun impact dangereux à la santé n'est connu.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Classe 1 de polluants pour les eaux : très peu polluant. Ne pas faire pénétrer dans la canalisation et les eaux.

## 13. ELIMINATION

13.1 PRODUIT Respecter les instructions locales, nationales et internationales

pour une élimination conforme.

13.1.1 CODE DECHETS CE 07 02 13

13.2 RECIPIENT Éliminer tout récipient vide et non lavé selon les instructions

locales, nationales et internationales.

13.3 AUTRES INDICATIONS Aucune.

## 14. TRANSPORT

14.1 TRANSPORT TERRESTRE (ADR/RIG/GGVSE)

14.1.1 CATEGORIE -

14.1.2 NUMERO DU DANGER -

14.1.3 UN-N° -

14.1.4 CODE KEMLER -

14.1.5 GROUPE D'EMBALLAGE

14.1.6 CODE DE CLASSIFICATION -

14.1.7 PANNEAU D'AVERTISSEMENT -

14.1.8 CODE D'EMBALLAGE -

14.1.9 VOLUME OU MASSE

14.1.10 NOM TECHNIQUE CORRECT -

14.1.11 QUANTITE LIMITEE -

14.2 TRANSPORT MARITIME (IMDG-CODE/GGVSEE)

14.2.1 CATEGORIE -

14.2.2 UN-N°



14.2.3 GROUPE D'EMBALLAGE -

14.2.4 EMS -

14.2.5 POLLUANT MARIN

14.2.6 DANGER SUPPLEMENTAIRE -

14.3 TRANSPORT AERIEN (ICAO-CODE/GGVSEE)

14.3.1 CATEGORIE

14.3.2 UN-N° -

14.3.3 GROUPE D'EMBALLAGE

14.3.4 DANGER SECONDAIRE -

14.4 AUTRES INDICATIONS Ce produit ne nécessite aucune classification pour le transport.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 ETIQUETAGE SELON LES DIRECTIVES CE Ce produit ne nécessite aucune classification comme produit

dangereux pour le transport. Le produit est classé selon la directive CE 93/42 et à la directive 2007/47 pour produits médicinaux.

15.2 PICTOGRAMMES AVERTISSANT DES RISQUES -

15.3 INDICATIONS DE DANGER -

15.4 PHRASES R (RISQUES PARTICULIERS)

R 43 : Sensibilisation possible par contact avec la peau.

15.5 PHRASES S (CONSEILS DE PRUDENCE) S 2 : Tenir hors de la portée des enfants.

S 22 : Éviter l'inhalation des poussières.

S 29 : Ne pas faire pénétrer dans la canalisation et les eaux.

15.6 CARACTERISATION PARTICULIERE Contient di-benzoyleperoxide.

15.7 AUTRES INDICATIONS Aucune.

## 16. AUTRES INDICATIONS

Aucune indication supplémentaire.

Les données mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. La fiche de données de sécurité sert à décrire les produits en tenant compte des exigences de sécurité. Ces indications ne garantissent pas les caractéristiques des produits.