

## TRY-IN

### 1. NOM COMMERCIAL ET FOURNISSEUR

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 1.1 NOM COMMERCIAL      | <b>TRY-IN</b>  |
| 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. |



|   |   |
|---|---|
| 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 FORME                                   | Solide.   |
| 9.2 COULEUR                                 | Variable.   |
| 9.3 ODEUR                                   | Inodore.  |
| 9.4 CHANGEMENT D'ETAT                       |   |
| 9.4.1 POINT DE CONGELATION                  | Non attribuable.  |
| 9.4.2 POINT DE FUSION                       | Non déterminé.  |
| 9.4.3 POINT D'EBULLITION                    | Non déterminé.  |
| 9.5 DENSITE                                 | Ca. 1,19 gr/m <sup>3</sup> (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. %<br>Supérieur : Vol. %<br>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-benzoylperoxide 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 médicaux. |
| 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.<br>S 22 : Éviter l'inhalation des poussières.<br>S 29 : Ne pas faire pénétrer dans la canalisation et les eaux.                                   |
| 15.6 CARACTERISATION PARTICULIERE         | Contient di-benzoylperoxide.   |
| 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.