

<p><b>1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE</b> <b>INFORMATIONS SUR LE PRODUIT</b></p> <p><b>1.1 Identificateur de produit</b> <b>Nom commercial</b></p> <p><b>X-RAY CAD-CAM DISC</b></p> <p><b>1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</b> <b>Utilisation recommandée</b> Les disques sont destinés à la fabrication de moulages diagnostiques sur fraiseuses dentaires. Les moulages diagnostiques sont utilisés pour la planification du bon positionnement de l'implant sur la base de l'analyse des clichés radiologiques ou avec un logiciel de planification en 3D.</p> <p><b>1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b> <b>Fabricant/fournisseur</b> Polident d.o.o., Dental Products Industry Volčja Draga 42, 5293 Volčja Draga, Slovénie Tél. : 00386 5 3304840, Fax : 00386 5 3304870 Courriel : <a href="mailto:polident@polident.si">polident@polident.si</a> <b>Informations fournies par</b> 00386 5 3304859</p> <p><b>1.4 Numéro d'appel d'urgence</b> 00386 5 3304840</p>
<p><b>2. IDENTIFICATION DES DANGERS</b></p> <p><b>2.1 Classification de la substance ou du mélange</b> <b>Classification conformément au règlement 1272/2008/CE : sans objet</b></p> <p><b>2.2 Éléments d'étiquetage</b> Étiquetage conformément au règlement 1272/2008/CE : sans objet</p> <p><b>2.3 Autres dangers</b> Aucune. <b>Résultats des évaluations PBT et vPvB : sans objet.</b></p>
<p><b>3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS</b></p> <p><b>3.1 Caractérisation chimique : mélanges</b> <b>Description</b> Matériau à base de polyméthacrylate de méthyle avec du sulfate de baryum. <b>Composants dangereux conformément au règlement 1272/2008/CE :</b> sans objet</p>
<p><b>4. PREMIERS SECOURS</b></p> <p><b>4.1 Description des premiers secours</b> <b>Informations générales</b> Aucune mesure spéciale n'est requise. <b>Inhalation</b> Transporter la personne à l'extérieur. En cas de problèmes, consulter un médecin. <b>Contact avec la peau</b> Laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste. <b>Contact oculaire</b> Rincer abondamment l'œil avec de l'eau et, si nécessaire, consulter un médecin : effet mécanique uniquement.</p>

<b>Ingestion</b> Se rincer la bouche avec de l'eau puis boire de l'eau. En cas de problèmes, consulter un médecin.
<b>4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b> Aucun connu.
<b>4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b> Traiter de façon symptomatique.
<b>5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b>
<b>5.1 Moyens d'extinction</b> <b>Moyens d'extinction appropriés</b> Eau, mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone. <b>Moyens d'extinction inappropriés pour des raisons de sécurité</b> Aucune.
<b>5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b> Aucune.
<b>5.3 Conseils aux pompiers</b> Porter un appareil de protection respiratoire.
<b>6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</b>
<b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence</b> Non exigé.
<b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b> Aucune mesure spéciale n'est requise.
<b>6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</b> Nettoyage mécanique. Éliminer conformément aux réglementations.
<b>6.4 Référence à d'autres rubriques</b> Pour des informations sur la manipulation sans danger, voir rubrique 7. Pour des informations sur l'équipement de protection individuelle, voir rubrique 8. Pour des informations sur l'élimination, voir rubrique 13.
<b>7. MANIPULATION ET STOCKAGE</b>
<b>7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b> <b>Conseils pour une manipulation sans danger</b> Seules des personnes dûment qualifiées peuvent manipuler ce produit. Pour utilisation dentaire uniquement. Tenir hors de portée des enfants. Veiller à la bonne ventilation de la zone. Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation de ce produit. Appliquer les principes d'hygiène habituels sur le lieu de travail. <b>Informations sur la prévention des incendies et explosions</b> Aucune mesure spéciale n'est requise.
<b>7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</b> <b>Stockage</b> <b>Exigences concernant les locaux de stockage</b> Stocker dans un endroit sec.
<b>7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b> Aucune.
<b>8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE</b>
<b>8.1 Paramètres de contrôle</b> <b>Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail</b> Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
<b>8.2 Contrôles de l'exposition</b> <b>Mesures générales de protection</b> Assurer une ventilation suffisante. <b>Mesures d'hygiène</b> Appliquer les principes d'hygiène habituels sur le lieu de travail et dans les cabinets dentaires.

**Protection respiratoire**

Éviter le contact avec la poudre générée par la finition.

Porter un équipement de protection respiratoire en cas de formation de poussière.

**Protection des mains**

Non nécessaire.

**Protection des yeux**

Porter des lunettes de protection pendant le traitement mécanique.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**Aspect :**

**Forme :** disque rigide

**Couleur :** blanc

**Odeur :** inodore

**Modification d'état :** /

**Point de fusion :** non déterminé

**Point d'ébullition :** non déterminé

**Point d'éclair :** > 250 °C

**Température d'inflammabilité :** sans objet

**Limite inférieure d'explosion :** non déterminée

**Limite supérieure d'explosion :** non déterminée

**Pression de vapeur :** sans objet

**Densité :** sans objet

**Viscosité (dynamique) :** sans objet

**Solubilité dans l'eau :** non soluble

**Valeur du pH :** sans objet

**9.2 Autres informations**

Aucune.

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**10.1 Réactivité**

Aucune information pertinente disponible.

**10.2 Stabilité chimique**

Le produit est stable dans des conditions de manipulation et de stockage normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réactions dangereuses connues.

**10.4 Conditions à éviter**

La décomposition débute à environ 250 °C.

**10.5 Matières incompatibles**

Aucune information pertinente disponible.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Aucun en cas d'usage conforme au mode d'emploi.

Peuvent être dégagés en cas d'incendie : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, produits organiques de décomposition.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité orale aiguë**

Pas d'effets toxiques connus.

**Irritation**

Pas d'effets irritants connus.

**Sensibilisation**

Pas d'effets de sensibilisation connus.

<p><b>12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES</b></p> <p><b>12.1 Toxicité</b> <b>Dangers pour le milieu aquatique :</b> pas d'autres informations pertinentes disponibles, pas de preuves de propriétés dangereuses</p> <p><b>12.2 Persistance et dégradabilité :</b> pas d'autres informations pertinentes disponibles, pas de preuves de propriétés dangereuses</p> <p><b>12.3 Potentiel de bioaccumulation :</b> pas d'autres informations pertinentes disponibles, pas de preuves de propriétés dangereuses</p> <p><b>12.4 Mobilité dans le sol :</b> pas d'autres informations pertinentes disponibles, pas de preuves de propriétés dangereuses</p> <p><b>12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB</b> <b>PBT :</b> sans objet. <b>vPvB :</b> sans objet.</p> <p><b>12.6 Autres effets néfastes :</b> aucune autre information pertinente disponible.</p>
<p><b>13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION</b></p> <p><b>13.1 Méthodes de traitement des déchets</b> <b>Produit :</b> l'élimination doit être conforme à la réglementation locale, régionale et nationale. <b>Emballages non nettoyés :</b> l'élimination doit être conforme à la réglementation locale, régionale et nationale. <b>Code de déchets dans le CED :</b> 18 01 07</p>
<p><b>14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b></p> <p><b>14.1 Numéro ONU :</b> voir section 14.2</p> <p><b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies</b> <b>Transport par route ADR :</b> produit non dangereux selon les réglementations relatives au transport. <b>Transport par route RID :</b> produit non dangereux selon les réglementations relatives au transport. <b>Transport par voies navigables intérieures RID :</b> produit non dangereux selon les réglementations relatives au transport. <b>Transport par mer IMDG :</b> produit non dangereux selon les réglementations relatives au transport. <b>Transport par air ICAO/IATA :</b> produit non dangereux selon les réglementations relatives au transport.</p> <p><b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport :</b> voir rubrique 14.2</p> <p><b>14.4 Groupe d'emballage :</b> voir rubrique 14.2</p> <p><b>14.5 Dangers pour l'environnement :</b> aucun.</p> <p><b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :</b> voir rubrique 14.2</p> <p><b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC :</b> néant.</p> <p><b>14.8 Informations supplémentaires relatives au transport :</b> aucune.</p>
<p><b>15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION</b></p> <p><b>15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement</b> <b>Réglementations nationales</b> <b>Autres réglementations, réglementations relatives aux restrictions et interdictions</b></p>
<p><b>16. AUTRES INFORMATIONS</b> Ces informations sont fondées sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Elles ont pour objet la description des exigences relatives à la sécurité des produits et ne doivent pas être considérées comme une garantie de certaines propriétés du produit. Les nouvelles versions de la fiche de données de sécurité <i>seront imprimées</i> pour les données comparées avec la version antérieure modifiée.</p>

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**conformément au règlement 1907/2006/CE**  
**X-RAY CAD-CAM DISC**