

# FICHE DE SECURITE

Date d'impression 02/03/95

## ACETAL DENTAL

<p>1. Elément d'identification de la substance ou de la préparation et de la société/ entreprise productrice</p> <p>identificateur de la préparation Type code produit :</p> <p>Fournisseur :</p>	<p>Acetal Dental résine acétalique Pom</p> <p>Pressing de Monticelli Stefano Via Larga N° 7 zone art. 47046 Misano Adriatico (RN) Italie</p>
<p>2. Numéro de téléphone en cas d'urgence :</p> <p>2. Composition/informations sur les ingrédients</p>	<p>0541/ 958338</p> <p>- Polyoxyméthylène homopolymère</p>
<p>3. Indicateur des dangers</p> <p>- Dangers majeurs ::</p> <p>- Dangers spécifiques :</p>	<p>- Aucun /e</p> <p>- Aucun /e.</p>
<p>4. Mesures pour les premiers soins</p> <p>- Inhalation</p> <p>- Contact avec la peau</p> <p>- Contact avec les yeux</p>	<p>- Porter à l'air libre en cas d'inhalation accidentale de fumées dues au surchauffement ou à la combustion.</p> <p>- En cas d'exposition prolongée, consulter un médecin.</p> <p>- En cas de contact avec le polymère fondu, refroidir la peau avec de l'eau froide.</p> <p>- Ne pas déchirer le polymère de la peau.</p> <p>- Appeler un médecin</p> <p>- En cas de contact avec le yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et appeler un médecin</p>
<p>5. Mesures contre les incendies</p> <p>- Moyens d'extinction appropriés :</p> <p>- Systèmes de protection spécifiques pour les Sapeurs Pompiers:</p>	<p>- Anhydride carbonique (CO2), poudre sèche, - - Mousse, eau.</p> <p>- En cas d'incendie, utiliser un appareil intégré de respiration</p>
<p>6. Mesures en cas de fuite accidentale</p> <p>- Précautions personnelles :</p> <p>- Précautions pour l'environnement :</p> <p>- Méthode de nettoyage :</p>	<p>- Aucun /e.</p> <p>- Aucun /e.</p> <p>- Balayer rapidement</p>

<p>7. Manipulation et stockage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manipulation</li> <li>- Mesures / précaution techniques :</li> <li>- Conseils pour une utilisation sûre :</li> <li>- Stockage</li> <li>- Mesures techniques / modalités de stockage</li> <li>- Produit incompatibles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brûle avec une flamme incolore, température d'allumage du nuage de poudre 440°C.</li> <li>- Garder les récipients fermés dans un lieu sec, frais et aéré. Prévoir une ventilation appropriée dans les lieux où les poudres se développent.</li> <li>- Effectuer les démarches nécessaires pour éviter les décharges électrostatiques (qui pourraient causer l'allumage des vapeurs organiques)</li> <li>- Aucun /e.</li> <li>- Acides et bases, agents oxydants forts, composés halogénés.</li> <li>- Éviter l'utilisation d'additifs, protéger de la contamination.</li> <li>- Aucun /e.</li> </ul>
<p>8. Contrôle de l'exposition/ protection personnelle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection personnelle</li> <li>- Protection respiratoire :</li> <li>- Protection des yeux</li> <li>- Protection des mains</li> <li>- Mesures d'hygiène</li> <li>- Paramètres de contrôle</li> <li>- Limites d'exposition</li> <li>- Poudre respirable :</li> <li>- Formaldéhyde :</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En cas de présence de poudre et/ou de fumées dans l'atmosphère respirée, utiliser des appareils qui fournissent de l'air propre.</li> <li>- Lunettes de sécurité</li> <li>- Gants de sécurité</li> <li>- Laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.</li> <li>- Précautions générales pour toutes les matières plastiques et les élastomères: Ne pas respirer les fumées exhalées par le polymère fondu.</li> <li>- 8-h twa = 5 mg/m<sup>3</sup> ; (1990)</li> <li>- 1h-c = 0,3 ml/m<sup>3</sup> ; A2 ; ACGIH (1994-95)</li> <li>- La Communauté Européenne classe la Formaldéhyde parmi les substances pouvant provoquer des effets irréversibles.</li> </ul>
<p>9. Propriétés Physique et Chimiques</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aspect</li> <li>- Forme physique :</li> <li>- Couleur :</li> <li>- Odeur :</li> <li>- ph :</li> <li>- Point de fusion /intervalle :</li> <li>- Température de décomposition :</li> <li>- Point d'allumage :</li> <li>- Propriétés explosives :</li> <li>- Densité relative (°C) :</li> <li>- Solubilité</li> <li>- Solubilité dans l'eau :</li> </ul>	<p>Méthode d'essai                    ASTM D 1929</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disques cylindriques avec un trou au milieu</li> <li>- Plusieurs couleurs</li> <li>- Légèrement de Formaldéhyde</li> <li>- Non applicable</li> <li>- 172 - 184 °C</li> <li>- 230 °C</li> <li>- 322 °C</li> <li>- Non applicable</li> <li>- de 1,42 g/cm<sup>3</sup> jusqu'à 1,42 g/cm<sup>3</sup></li> <li>- Insoluble</li> </ul>

<p>10. Stabilité et réactivité</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conditions à éviter :</li> <li>- Produits de décomposition dangereux :</li> <li>- Autres informations :</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Température supérieure à 230 °C</li> <li>- Formaldéhyde</li> <li>- Des petites quantités de gaz dangereuses et/ou des substances pulvérulentes peuvent se développer pendant le séchage, la purge et le moulage.</li> <li>- Celles-ci peuvent irriter les yeux, le nez, la gorge.</li> <li>- L'utilisation de l' Acetal Dental avec des additifs contaminés de la section 7 pourrait développer des produits dangereux de la décomposition.</li> </ul>
<p>11. Informations Toxicologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Toxicité aiguë :</li> <li>- Effets locaux :</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aucune donnée disponible (Voir le Test de Biocompatibilité)</li> <li>- Aucune donnée disponible ( Voir le Test de Biocompatibilité)</li> </ul>
<p>12. Informations écologiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aucune donnée disponible</li> </ul>
<p>13. Considérations sur le traitements des déchets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Déchets des rebuts/Produits non utilisés</li> <li>- Récipients contaminés :</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le produit peut être recyclé comme la plupart des matières thermoplastiques. Le recyclage est conseillé au lieu du traitement dans une décharge ou dans l'incinérateur.</li> <li>- Il peut être enseveli ou incinéré lorsque la législation locale le permet. Traiter d'après le DPR. Nr. 915/82, autres modifications, mises à jour et normes régionales éventuelles.</li> <li>- Les emballages en carton peuvent être livrés à des installations locales pour le recyclage.</li> </ul>
<p>14. Informations sur le transport</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marchandise non dangereuse conformément aux règlements en matière de transport.</li> </ul>
<p>15. Autres informations</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avant l'utilisation, lire attentivement les instructions des appareils ainsi que les fiches techniques de travail.</li> </ul>
<p>Utilisation finale</p> <p>Les informations indiquées dans cette fiche sont correctes sur la base de nos meilleures connaissances du produit, au moment de leur publication. Ces informations sont données dans le seul but de permettre, de la manière la plus correcte et sûre, l'utilisation, le stockage, le transport et le traitement du produit. Ces informations ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une qualité spécifique du produit. Elles se réfèrent seulement au matériau indiqué spécifiquement et elles ne sont pas valables pour celui-ci lorsqu'il est employé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans d'autres procédés non spécifiquement indiqués dans le texte de la fiche de sécurité du matériau.</p>	<p>Voir fiches techniques de travail</p>

16. Autres informations n. a. = non applicable n. s. = non sujet (non concerné)	- Les données indiquées sur la base de nos connaissances actuelles ne représentent toutefois aucune garantie des caractéristiques du produit et ne sont pas à même d'entamer un rapport contractuel juridique.
---	--