

**Fiche de Données de sécurité pour la CE** selon  
1907/2006/EC



Nom commercial

**Plaque de thermoformage CA<sup>®</sup> Retention pd**

Etat: 28.03.2018  
Page: 1 von 5

---

**Section 1: Identification de la substance / du mélange et de la société/l'entreprise**

---

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit**

Plaque de thermoformage CA<sup>®</sup> Retention pd

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Emploi de la substance / de la préparation**

Pour applications dentaires.

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

SCHEU DENTAL GmbH  
Am Burgberg 20  
D-58642 Iserlohn

eMail: [service@SCHEU-DENTAL.com](mailto:service@SCHEU-DENTAL.com)

Internet: [www.SCHEU-DENTAL.com](http://www.SCHEU-DENTAL.com)

Tel. +49 (0)2374 / 9288-0  
Fax +49 (0)2374 / 9288-90

**1.4 Numéro d'appel d'urgence: +49 (0)2374 / 9288-0**

---

**Section 2: Identification des dangers**

---

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon la directive (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Non classées comme dangereuses

**2.2 Éléments d'étiquetage N° 1272/2008 [CLP]**

Non

---

**Section 3: Composition / informations sur les composants**

---

**3.2 Mélange**

Copolyester

**Numéro CAS**

261716-94-3

Une explication totale des phrases H/P se trouve au point 16.

---

**Section 4: Premiers secours**

---

**4.1 Description des premiers secours**

**Indications générales**

Ne pas manger et boire durant le travail.

**Après l'inhalation**

Pas d'autres informations disponibles.

**Après contact avec la peau**

Pas d'autres informations disponibles.

**Après contact avec les yeux**

Pas d'autres informations disponibles.

**Après avalement**

Pas d'autres informations disponibles.

**Fiche de Données de sécurité pour la CE** selon  
1907/2006/EC



Nom commercial

**Plaque de thermoformage CA<sup>®</sup> Retention pd**

Etat: 28.03.2018  
Page: 2 von 5

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations disponibles.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traitement symptomatique

---

---

**Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

---

---

**5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés**

Mousse, produits extincteurs en poudre, gaz carbonique (CO<sub>2</sub>), brouillard en pulvérisant de l'eau

**Extincteurs inappropriés pour des raisons de sécurité**

Jet d'eau à grand.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations disponibles.

**5.3 Equipement spécial de protection pour la lutte contre l'incendie**

Collecter séparément les eaux d'extinction contaminées. Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

---

---

**Section 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

---

---

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Voir Section 7, 8 et 13

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Pas d'autres informations disponibles.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Pas d'autres informations disponibles.

---

---

**Section 7: Manipulation et stockage**

---

---

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

**Informations sur une manipulation en sécurité**

A conserver dans un endroit frais et sec. Ne pas stocker à une température supérieure à + 30 °C !

**Compatibilité de stockage**

Pas d'autres informations disponibles.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pour applications dentaires.

---

---

**Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

---

---

**8.1 Paramètres de contrôle**

**8.2 Limitation et contrôle de l'exposition**

**Mesures techniques de prévention**

Non.

**Fiche de Données de sécurité pour la CE** selon  
1907/2006/EC



Nom commercial

**Plaque de thermoformage CA<sup>®</sup> Retention pd**

Etat: 28.03.2018  
Page: 3 von 5

**Mesures générales de protection et d'hygiène**

Non.

**Protection respiratoire**

Non.

**Protection des mains**

Non.

**Protection individuelle**

Non.

**Protection respiratoire**

En cas de ventilation insuffisante, porter protection respiratoire.

---

**Section 9: Propriétés physiques et chimiques**

---

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

**Aspect**

<b>Forme:</b>	solide
<b>Couleur:</b>	transparent
<b>Odeur:</b>	inodore
<b>Densité à 20 °C ISO 1183</b>	1,17 g/cm <sup>3</sup>
<b>Absorption d'eau du 24 h à 23 °C</b>	-
<b>Stabilisation des UV</b>	-
<b>Résistance à la traction ISO 527</b>	49 Mpa
<b>Résistance en flexion ISO 527</b>	66 Mpa
<b>Résistance aux chocs ISO 179/eU</b>	no fracture
<b>Chocs Izod supérieure à 23 °C ISO 179/eA</b>	66 KJ/m <sup>2</sup>
<b>Résistance au déchirement</b>	no fracture
<b>Apparente d'élasticité</b>	45 MPa
<b>Allongement à apparente d'élasticité</b>	7 %
<b>Allongement final</b>	130 %
<b>Module élastique</b>	1624 MPa
<b>Dureté selon Shore A</b>	-
<b>Dureté selon Shore D</b>	78
<b>Dureté Rockwell</b>	115
<b>Température de ramollissement de Vicat</b>	-
<b>Résistance aux températures méthode A</b>	92°C
<b>méthode B</b>	109°C
<b>Températures de service méthode A</b>	-
<b>méthode B</b>	-

**9.2 Autres informations**

Aucun.

---

**Section 10: Stabilité et réactivité**

---

**10.1 Réactivité**

-

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Pas d'autres informations disponibles.

**10.4 Conditions à éviter**

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Non.

**Fiche de Données de sécurité pour la CE** selon  
1907/2006/EC



Nom commercial

**Plaque de thermoformage CA<sup>®</sup> Retention pd**

Etat: 28.03.2018  
Page: 4 von 5

---

---

**Section 11: Informations toxicologiques**

---

---

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets de sensibilisation**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets graves après exposition répétée et à long terme**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets CMR (carcérigène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

---

---

**Section 12: Informations écologiques**

---

---

**12.1 Toxicité**

Le produit n'est pas: toxique

---

---

**Section 13: Considérations relatives à l'élimination**

---

---

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation**

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

**Emballages contaminés**

Éliminer les emballages conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

---

**Section 14: Informations relatives au transport**

---

---

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

---

---

**Section 15: Informations réglementaires**

---

---

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Fiche de Données de sécurité pour la CE** selon  
1907/2006/EC



Nom commercial

**Plaque de thermoformage CA<sup>®</sup> Retention pd**

Etat: 28.03.2018

Page: 5 von 5

**Section 16: Autres informations**

**Des abréviations / Des acronymes**

ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

**Autre information**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Elles sont destinées à servir de guide pour une utilisation, une manipulation, une élimination, un stockage et un transport sans risques. Elles n'ont trait qu'aux produits spécifiés. Elles peuvent ne pas s'appliquer en cas de combinaisons avec des matériaux ou substances et dans des procédés autres que ceux expressément décrits ici.