



**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 04.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 04.03.2021

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

· **1.1 Identificateur de produit**

- **Nom du produit:** dima Print Denture Base, dima Denture Base Try-in, dima Print Denture Teeth, dima Print C&B Temp

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Emploi de la substance / de la préparation** Production de prothèses dentaires

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

· **Producteur/fournisseur:**

Kulzer GmbH  
Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522

· **Service chargé des renseignements:** E-Mail: msds@kulzer-dental.com

· **1.4 Numéro d'appel d'urgence:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **2.2 Éléments d'étiquetage**

· **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· **Pictogrammes de danger**



GHS07 GHS09

· **Mention d'avertissement** Attention

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Bisméthacrylate de 7,7,9 (ou 7,9,9) -triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyle

Oxyde de diphenyl (2,4,6-triméthylbenzoyl) phosphine

Méquinol

· **Mentions de danger**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Conseils de prudence**

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

· **2.3 Autres dangers -**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

(suite page 2)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 04.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 04.03.2021

**Nom du produit: dima Print Denture Base, dima Denture Base Try-in, dima Print Denture Teeth, dima Print C&B Temp**

· vPvB: Non applicable.

(suite de la page 1)

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

## · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

## · Description : -

## · Composants contribuant aux dangers:

CAS: 41637-38-1 Numéro CE: 609-946-4 Reg.nr.: 01-2119980659-17-xxxx	Produits d'estérification du 4,4'-isopropylidènediphénol, acide éthoxylé et 2-méthylprop-2-énoïque Aquatic Chronic 4, H413	40-60%
CAS: 72869-86-4 EINECS: 276-957-5 Reg.nr.: 01-2120751202-68-xxxx	Bisméthacrylate de 7,7,9 (ou 7,9,9) -triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyle Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317	30-50%
CAS: 3290-92-4 EINECS: 221-950-4 Reg.nr.: 01-2119542176-41-xxxx	Triméthacrylate de propylidynétriméthyle Aquatic Chronic 2, H411	3-10%
CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8 Reg.nr.: 01-2119972295-29-xxxx	Oxyde de diphenyl (2,4,6-triméthylbenzoyl) phosphine Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317	<3%
CAS: 150-76-5 EINECS: 205-769-8 Reg.nr.: 01-2119541813-40-xxxx	Mequinol Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	<1%

## · Indications complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## · 4.1 Description des premiers secours

· Indications générales : Autoprotection du secouriste d'urgence

· après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· après contact avec la peau : En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

· après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

· après ingestion : Si les troubles persistent, consulter un médecin.

## · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Manifestations allergiques

## · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR  
(suite page 3)



**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 04.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 04.03.2021

**Nom du produit: dima Print Denture Base, dima Denture Base Try-in, dima Print Denture Teeth, dima Print C&B Temp**

(suite de la page 2)

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

· **5.1 Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec une mousse résistant à l'alcool.

Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'indendie à l'environnement.

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

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

· **5.3 Conseils aux pompiers**

· **Equipement spécial de sécurité :** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

· **Autres indications -**

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

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

Eviter tout contact avec les yeux et la peau.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés

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

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

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

Recueillir par moyen mécanique.

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination

· **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Eviter tout contact avec les yeux et la peau.

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

· **Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre une charge électrostatique.

· **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

· **Stockage :**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**

Ne conserver que dans le fût métallique d'origine

· **Indications concernant le stockage commun :**

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation

Ne pas conserver avec les agents de réduction

· **Autres indications sur les conditions de stockage :**

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré

Stocker au frais, un fort échauffement provoquant montées en pression et risque d'éclatement

(suite page 4)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 04.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 04.03.2021

**Nom du produit: dima Print Denture Base, dima Denture Base Try-in, dima Print Denture Teeth, dima Print C&B Temp**

- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

## · 8.1 Paramètres de contrôle

- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

**150-76-5 Mequinol**

VME (France)	Valeur à long terme: 5 mg/m <sup>3</sup> INRS
--------------	--

## · DNEL

**41637-38-1 Produits d'estérification du 4,4'-isopropylidènediphénol, acide éthoxylé et 2-méthylprop-2-énoïque**

Oral	ge.pop., I.te, syst.	600 mg/Kg (nd)
Dermique	worker industr., I.te., syst.	300 mg/Kg/d (nd)
	ge.pop., I.te, syst.	1 mg/Kg/d (nd)
Inhalatoire	worker industr., I.te., syst.	3,52 mg/m <sup>3</sup> (nd)
	ge.pop., I.te, syst.	0,87 mg/m <sup>3</sup> (nd)

**72869-86-4 Bisméthacrylate de 7,7,9 (ou 7,9,9) -triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyle**

Oral	ge.pop., I.te, syst.	0,3 mg/Kg (nd)
Dermique	worker industr., I.te., syst.	1,3 mg/Kg/d (nd)
	ge.pop., I.te, syst.	0,7 mg/Kg/d (nd)
Inhalatoire	worker industr., I.te., syst.	3,3 mg/m <sup>3</sup> (nd)
	ge.pop., I.te, syst.	0,6 mg/m <sup>3</sup> (nd)

**3290-92-4 Triméthacrylate de propylidynétriméthyle**

Oral	ge.pop., I.te, syst.	1,5 mg/Kg (nd)
Dermique	worker industr., I.te., syst.	42 mg/Kg/d (nd)
	ge.pop., I.te, syst.	15 mg/Kg/d (nd)
Inhalatoire	worker industr., I.te., syst.	14,81 mg/m <sup>3</sup> (nd)
	ge.pop., I.te, syst.	2,6 mg/m <sup>3</sup> (nd)

**75980-60-8 Oxyde de diphenyl (2,4,6-triméthylbenzoyl) phosphine**

Oral	ge.pop., I.te, syst.	0,0833 mg/Kg (nd)
Dermique	worker industr., I.te., syst.	0,233 mg/Kg/d (nd)
	ge.pop., I.te, syst.	0,0833 mg/Kg/d (nd)
Inhalatoire	worker industr., I.te., syst.	0,822 mg/m <sup>3</sup> (nd)
	ge.pop., I.te, syst.	0,145 mg/m <sup>3</sup> (nd)

**150-76-5 Mequinol**

Inhalatoire	worker industr., I.te., syst.	3 mg/m <sup>3</sup> (nd)
-------------	-------------------------------	--------------------------

## · PNEC

**72869-86-4 Bisméthacrylate de 7,7,9 (ou 7,9,9) -triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyle**

freshwater	0,01 mg/l (nd)
marine water	0,001 mg/l (nd)

Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 04.03.2021

**Nom du produit: dima Print Denture Base, dima Denture Base Try-in, dima Print Denture Teeth, dima Print C&B Temp**

(suite de la page 4)

STP	3,61 mg/l (nd)
sedim., dw, fre.wat.	4,56 mg/Kg (nd)
sedim., dw, mar.wat.	0,46 mg/Kg (nd)
<b>3290-92-4 Triméthacrylate de propylidynétriméthyle</b>	
freshwater	0,00276 mg/l (nd)
marine water	0,000276 mg/l (nd)
STP	10 mg/l (nd)
sedim., dw, fre.wat.	0,495 mg/Kg (nd)
sedim., dw, mar.wat.	0,05 mg/Kg (nd)
soil,dw	0,097 mg/Kg (nd)
<b>75980-60-8 Oxyde de diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine</b>	
freshwater	0,0014 mg/l (nd)
marine water	0,00014 mg/l (nd)
sedim., dw, fre.wat.	0,115 mg/Kg (nd)
sedim., dw, mar.wat.	0,0115 mg/Kg (nd)
soil,dw	0,0222 mg/Kg (nd)
<b>150-76-5 Mequinol</b>	
freshwater	0,014 mg/l (nd)
marine water	0,001 mg/l (nd)
STP	10 mg/l (nd)
sedim., dw, fre.wat.	0,215 mg/Kg (nd)
sedim., dw, mar.wat.	0,013 mg/Kg (nd)
soil,dw	0,017 mg/Kg (nd)

· **Indications complémentaires :**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **8.2 Contrôles de l'exposition**· **Equipement de protection individuel :**· **Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

· **Protection respiratoire : non nécessaire.**· **Protection des mains :**

Si le contact avec la peau ne peut pas être empêché, des gants de protection sont recommandé pour éviter une sensibilisation possible.

Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage recommandée

· **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· **Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**

Butylcaoutchouc

(suite page 6)

FR

Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 04.03.2021

**Nom du produit: dima Print Denture Base, dima Denture Base Try-in, dima Print Denture Teeth, dima Print C&B Temp**

Caoutchouc nitrile

(suite de la page 5)

· **Protection des yeux :**

Lunettes de protection recommandées.

Lunettes de protection hermétiques.

· **Protection du corps :** Vêtement de protection léger**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**· **Indications générales.**· **Aspect:**· **Forme :** liquide· **Couleur :** rose· **Odeur :**

blanc genre ester

· **Seuil olfactif:**

Non déterminé.

· **valeur du pH:**

Non déterminé.

· **Modification d'état**· **Point de fusion :**

non déterminé

· **Point d'ébullition :**

101 °C

· **Point d'éclair :**

&gt;140 °C

· **Inflammabilité (solide, gazeux) :**

Non applicable.

· **Température de décomposition :**

Non déterminé.

· **Auto-imflammabilité :**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Danger d'explosion :**

Le produit n'est pas explosif.

Non déterminé.

· **Limites d'explosivité :**· **inférieure :**

Non déterminé.

· **supérieure :**

Non déterminé.

· **Pression de vapeur :**

Non déterminé.

· **Densité :**

non déterminée

· **Densité relative.**

Non déterminé.

· **Densité de vapeur:**

Non déterminé.

· **Vitesse d'évaporation.**

Non déterminé.

· **Solubilité dans/miscibilité avec**· **l'eau :**

non ou peu miscible

· **Coefficient de partage (n-octanol/eau) :** Non déterminé.· **Viscosité :**· **dynamique :**

Non déterminé.

· **cinématique :**

Non déterminé.

· **9.2 Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 04.03.2021

**Nom du produit: dima Print Denture Base, dima Denture Base Try-in, dima Print Denture Teeth, dima Print C&B Temp**

(suite de la page 6)

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.2 Stabilité chimique  
Pas stable, évitez la chaleur et la lumière directe du soleil; polymérisation en présence de poudres métalliques, de peroxydes, d'agents oxydants puissants et d'amorceurs de radicaux libres.
  - Conditions à éviter : Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Polymérisation par dégagement de chaleur
- 10.4 Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles
- 10.5 Matières incompatibles:  
Acides forts  
Oxydants forts  
démarreur radical
- 10.6 Produits de décomposition dangereux:  
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone  
Oxydes phosphorés (par exemple : P205)
  - Indications complémentaires : -

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

- Toxicité aiguë :

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

- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

**41637-38-1 Produits d'estérification du 4,4'-isopropylidènediphénol, acide éthoxylé et 2-méthylprop-2-énoïque**

Oral	LD50	>2.000 mg/kg /read-a (rat) (OECD 423)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

**72869-86-4 Bisméthacrylate de 7,7,9 (ou 7,9,9) -triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyle**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

**3290-92-4 Triméthacrylate de propylidynétriméthyle**

Oral	LD0	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 423)
Dermique	LD0	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

**75980-60-8 Oxyde de diphenyl (2,4,6-triméthylbenzoyl) phosphine**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

**150-76-5 Mequinol**

Oral	LD50	>1.000-<2.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (EU B.3)

- Effet primaire d'irritation :

- de la peau :

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

- des yeux :

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

- Sensibilisation :

Peut provoquer une allergie cutanée.

(suite page 8)

FR

Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 04.03.2021

**Nom du produit: dima Print Denture Base, dima Denture Base Try-in, dima Print Denture Teeth, dima Print C&B Temp**

(suite de la page 7)

- **Indications toxicologiques complémentaires :**
  - **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
  - **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - **Cancérogénicité**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - **Toxicité pour la reproduction**  
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.
  - **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - **Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité****Toxicité aquatique :****41637-38-1 Produits d'estérification du 4,4'-isopropylidènediphénol, acide éthoxylé et 2-méthylprop-2-énoïque**

LL50/96h	>100 mg/L (fish)
EL50/48h	>100 mg/L (daphnia) (OECD 202)
EL50/72h	>100 mg/L (algae) (OECD 201)

**72869-86-4 Bisméthacrylate de 7,7,9 (ou 7,9,9) -triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyle**

EC50/48h	>1,2 mg/l (daphnia) (OECD 202)
LC50/96h	10,1 mg/l (fish) (OECD 203)
ErC50 / 72 h	>0,68 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC / 72h	0,21 mg/l (algae) (OECD 201)

**3290-92-4 Triméthacrylate de propylidynétriméthyle**

EC50/48h	>9,22 mg/l (daphnia) (OECD 202)
LC50/96h	2 mg/l (fish) (OECD 203)
ErC50 / 72 h	3,88 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC / 72h	0,177 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC / 96h	1 mg/l (fish) (OECD 203)
NOEC / 48h	≥9,2 mg/l (daphnia) (OECD 202)
EbC50 / 72h	1,11 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC/ 32d	0,138 mg/L (fish) (OECD 210)

**75980-60-8 Oxyde de diphenyl (2,4,6-triméthylbenzoyl) phosphine**

EC50/48h	3,53 mg/l (daphnia) (OECD 202)
LC50/96h	1,4 mg/l (fish) (OECD 203)
ErC50 / 72 h	>2,01 mg/l (algae) (OECD 201)
ErC10	1,56 mg/L (algae) (OECD 201)

**150-76-5 Mequinol**

EC50/72h	19 mg/l (algae) (OECD 201)
----------	----------------------------

(suite page 9)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 04.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 04.03.2021

**Nom du produit: dima Print Denture Base, dima Denture Base Try-in, dima Print Denture Teeth, dima Print C&B Temp**

(suite de la page 8)

LC50/21d	>1,45 mg/L (daphnia) (OECD 211)
EC50/21d	1,42 mg/L (daphnia) (OECD 211)
EC50/48h	3 mg/l (daphnia) (OECD 202)
LC50/96h	28,5 mg/l (fish) (OECD 203)
NOEC / 21d	0,68 mg/l (daphnia) (OECD 211)
ErC50 / 72 h	54,7 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC / 48h	1,32 mg/l (daphnia) (OECD 202)

· **12.2 Persistance et dégradabilité****41637-38-1 Produits d'estérification du 4,4'-isopropylidènediphénol, acide éthoxylé et 2-méthylprop-2-énoïque**

biodégradation | 24 % /28d (nd) (OECD 301D)

**72869-86-4 Bisméthacrylate de 7,7,9 (ou 7,9,9) -triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyle**

biodégradation | 22 % /28d (nd) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

**3290-92-4 Triméthacrylate de propylidynétriméthyle**

biodégradation | 53 % /28d (nd) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

**75980-60-8 Oxyde de diphenyl (2,4,6-triméthylbenzoyl) phosphine**

biodégradation | 0-10 % /28d (nd) (OECD 301F; ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D)

**150-76-5 Mequinol**

biodégradation | 100 % /28d (nd) (OECD 301C)

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **Effets écotoxiques :**

· Remarque : Toxique chez les poissons.

· **Autres indications écologiques :**· **Indications générales :**

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Toxique pour les organismes aquatiques.

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

· **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**· **PBT:** Non applicable.· **vPvB:** Non applicable.· **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**· **Recommandation :**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Catalogue européen des déchets**

18 01 06\* | produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses

· **Emballages non nettoyés :**· **Recommandation :**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 10)

FR

Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2021

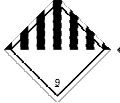
Numéro de version 1

Révision: 04.03.2021

**Nom du produit:** dima Print Denture Base, dima Denture Base Try-in, dima Print Denture Teeth, dima Print C&B Temp

Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage. (suite de la page 9)

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

· 14.1 Numéro ONU · ADR, IMDG, IATA	UN3082
· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR	3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bisméthacrylate de 7,7,9 (ou 7,9,9) -triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diyl, Triméthacrylate de propylidynétriméthyle)
· IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate, Propylidynetrimeethyl trimethacrylate), MARINE POLLUTANT
· IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate, Propylidynetrimeethyl trimethacrylate)
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport · ADR	  Classe Étiquette 9 (M6) Matières et objets dangereux divers. 9
· IMDG, IATA	  Class Label 9 Matières et objets dangereux divers. 9
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Dangers pour l'environnement: · Polluant marin : · Marquage spécial (ADR): · Marquage spécial (IATA):	Signe conventionnel (poisson et arbre) Signe conventionnel (poisson et arbre) Signe conventionnel (poisson et arbre)

(suite page 11)

FR

Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 04.03.2021

**Nom du produit: dima Print Denture Base, dima Denture Base Try-in, dima Print Denture Teeth, dima Print C&B Temp**

(suite de la page 10)

· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Matières et objets dangereux divers.
· Indice Kemler :	90
· No EMS :	F-A,S-F
· Stowage Category	A
· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport : -	
· ADR	
· Quantités limitées (LQ)	5L
· Quantités exceptées (EQ)	Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml
· Catégorie de transport	3
· Code de restriction en tunnels	-
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (BISMÉTHACRYLATE DE 7,7,9 (OU 7,9,9) -TRIMÉTHYL-4,13-DIOXO-3,14-DIOXA-5,12-DIAZAHEXADÉCANE-1,16-DIYLE, TRIMÉTHACRYLATE DE PROPYLIDYNÉTRIMÉTHYLE), 9, III

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

· Directive 2012/18/UE

· Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

· Catégorie SEVESO E2 Danger pour l'environnement aquatique

· Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 200 t

· Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t

· RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3

· Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 12)

FR



**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 04.03.2021

Numéro de version 1

Révision: 04.03.2021

**Nom du produit: dima Print Denture Base, dima Denture Base Try-in, dima Print Denture Teeth, dima Print C&B Temp**

- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**  
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

(suite de la page 11)

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

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.

· **Phrases importantes**

- H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

· **Acronymes et abréviations:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
DOT: US Department of Transportation  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised 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)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4  
Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1  
Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B  
Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2  
Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2  
Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3  
Aquatic Chronic 4: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 4

· \* **Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR