

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE

Rev. 10-2015

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la substance ou de la préparation :

Nom du produit : **picobello**

Producteur / fournisseur :

Deltamed GmbH
Raiffeisenstraße 16
D-61169 Friedberg

Tél. : + 49 6031 7283-0
Fax : + 49 6031 728329

Département responsable :

picodent GmbH
Lüdenscheider Str. 24-26
D-51688 Wipperfürth

www.picodent.de
Tél. : +49 2267 6580-0
Fax : +49 2267 6580-30

En cas d'urgence :

picodent GmbH, Wipperfürth

Tél. : +49 2267 6580-0

2. Identification des dangers

Étiquetage conformément à la directive 67/548/EEC ou 1999/45/EC Notes concernant l'étiquetage

Le produit ne nécessite pas une étiquette de danger conformément avec les directives européennes

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement :

Néant

3. Composition/ informations sur les composants

Description :

préparation de résines acryliques, charges et amorceurs

4. Premiers secours

Après inhalation :

Donner de l'air frais.

Après contact avec la peau :

Laver la peau avec de l'eau et du savon. |

Après contact avec les yeux :

Rincer les yeux soigneusement avec de l'eau. Consulter le médecin immédiatement.

Après ingestion :

Ne pas faire vomir.

Consulter le médecin immédiatement.

Information médicale / symptômes possibles

Symptômes allergiques.

Fiche de données de sécurité selon la directive européenne.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction :

Mousse
Poudre d'extinction
CO₂

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité :

Eau pulvérisée

Dangers particuliers résultant de la mixture ou du mélange.

La combustion de matières organiques est nocive;

Équipement spécial de sécurité :

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau.

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE

Nom du produit : picobello

6. Mesures à prendre en cas de rejet

Précautions personnelles :	Garantir une bonne ventilation. Utiliser des vêtements de protection.
Mesures pour la protection de l'environnement :	Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
Méthodes de nettoyage :	Recueillir à l'aide d'un produit absorbant (ex. sable, Kieselguhr, liant acide, liant universel, sciure). Élimination selon réglementations en vigueur.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour la manipulation :	Garantir une bonne ventilation, utiliser le produit dans un endroit bien aéré .
Préventions des incendies et des explosions :	Tenir éloigné des sources de chaleur - Ne pas fumer
Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage, indications concernant le stockage commun	Conserver le produit dans son conteneur original fermé.
Informations complémentaires sur les conditions de stockage :	Ne pas conserver avec de la nourriture. Température de stockage entre 4°C et 25°C. Protéger de la lumière.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection respiratoire :	Néant
Protection des mains :	Gants (résistants au solvant)
Protection de yeux :	Lunettes de sécurité
Protection de la peau :	Vêtement de protection léger.
Mesures d'hygiène :	Bien se laver les mains après utilisation. Tenir éloigné de la nourriture et de la boisson.

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme :	gel
Couleur :	Bleu
Odeur :	caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

	Valeur	
Point de fusion :	> 150 °C	
Inflammabilité (solide) :	non applicable	
Inflammabilité (gazeux)	non applicable	
Température d'inflammation :	non déterminé	
Auto-ignition :	non applicable	
Densité :	ca. 1,1 g/cm ³	
Solubilité dans l'eau		plus ou moins soluble
Solubilité/autres		soluble dans solvant organique
Coefficient de partage (log p _{OW})		
non déterminé		
Viscosité dynamique :	ca. 250 Pa*s	

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE

Nom du produit : picobello

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :

Réactions avec les produits oxydants.
 Réactions avec les peroxydes.
 Réactions avec la lumière.
 Risque de polymérisation.
 Réactions avec les alcalins.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë/Irritation/Sensibilisation

	Valeur/Validation	Espèces	Méthode	Remarque
DL50 aiguë par ingestion	> 2000 mg/kg	rat	OECD 401	L'information concerne le principal composant.
Irritation de la peau	non-irritant	lapin	OECD 404	Les données concernent le principal composant.
Irritation des yeux	non-irritant	œil de lapin	OECD 405	Les données concernent le principal composant.

12. Informations écologiques

Indications générales :

Il n'est pas autorisé de déverser le produit dans l'environnement aquatique, les canalisations ou les stations de traitement des eaux usées. Les informations écologiques concernent le principal composant.

13. Considérations relatives à l'élimination

N° de code déchet
07 02 08*

Nom du déchet
autres résidus de réaction et résidus de distillation.

Les déchets signalés par un astérisque sont considérés comme des déchets dangereux conformément à la directive 91/689/EEC.

Recommandations pour le produit

De petites quantités peuvent être polymérisées par la lumière et mises en décharge avec les ordures ménagères.
 Des quantités plus importantes peuvent être mises en décharge conformément aux réglementations locales.

Recommandations pour l'emballage

Les emballages non nettoyés seront évacués de la même manière que le produit.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre et navigation intérieure ADR/RID
 Transport/informations supplémentaires

Produits non dangereux selon les critères de ces transports
 Produits non dangereux selon les critères des transports
 - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

15. Informations réglementaires

Réglementations nationales
 Classe de pollution des eaux

1 auto-classification

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE

Nom du produit: picobello

16. Autres données

Information supplémentaire

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.