

Révisée le: 15/11/2013

Page: 1/5

1. Désignation de la société et du produit

1.1 Désignation commerciale: PLANATOL BB Superior
No. d'art.: 061921

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

Adhesive

1.2 Société: PLANATOL Adhesive GmbH Tél.: (08031) 720-0
Fabrikstraße 30-32 Fax: (08031) 720-180
D-83101 Rohrdorf Email : info@planatol.de

Service à s'adresser en cas d'urgence: Infraserv Höchst
Téléphone d'urgence: +49 (0)69/3056418

2. Dangers éventuels

2.1 Désignation du danger:

Pas nécessaire

2.2 Éléments d'étiquetage

Pas nécessaire

2.3 Indications particulières de danger pour les hommes et l'environnement:

Pas nécessaire

3. Composition

3.1 Caractéristiques chimiques:

Colle à dispersion aqueuse

Base: Polyvinylacétate

3.2 Composants dangereux: Pas nécessaire

No. CAS :	Désignation	%	Indice	Nomenclature R
-----------	-------------	---	--------	----------------

4. Mesures de premiers secours

4.1 Informations générales:

4.2 Après inhalation:

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

4.3 Après un contact avec la peau:

Laver immédiatement avec de l'eau et du savon.

4.4 Après un contact avec les yeux:

Rincer soigneusement avec beaucoup d'eau, consulter un médecin.

4.5 Après en avoir avalé:

Provoquer des vomissements et consulter un médecin.

Révisée le: 15/11/2013

Page: 2/5

Produit : PLANATOL BB Superior

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.0 En général:

Non applicable – adapter les mesures d'extinction à l'environnement de l'incendie.

5.1 Produits d'extinction adaptés:

5.2 Produits d'extinction non adaptés pour des raisons de sécurité:

5.3 Dangers particuliers dus aux composants, aux produits de combustion ou de formation de gaz:

Possibilité de formation d'oxyde de carbone (CO).

5.4 Equipement de protection particulier:

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

5.5 Indications complémentaires:

Il n'y a aucun danger d'incendie provoqué par la colle.

6. Mesures à prendre lors de déperdition involontaire

6.1 Mesures de protection pour les personnes:

6.2 Mesures de protection pour l'environnement:

6.3 Récupération/Nettoyage:

Faire absorber des grosses quantités de la colle avec des matériaux absorbants (sable, sciure de bois, etc.).

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation:

- Conseils pour une manipulation sans danger:

Aucune mesure particulière

- Conseils pour la protection d'incendie et d'explosion:

Aucune mesure particulière

7.2 Stockage:

Exigences relatives aux entrepôts et récipients:

Dans un endroit frais, hors gel. Tenir les récipients bien fermés.

Conseils pour le stockage commun avec d'autres produits:

Non applicable

Classe de stockage:

Non applicable

8. Limitation d'exposition et équipement de protection personnelle

8.1 Indications complémentaires pour la réalisation d'installations techniques:

Voir pos. 7

8.2 Composants avec des valeurs limites à surveiller, par rapport à l'endroit d'utilisation

Composant	CAS-Nr.	Type	Valeur
-----------	---------	------	--------

8.3 Equipement de protection personnelle:

Protection respiratoire: Ne pas nécessaire

Protection pour les yeux: Ne pas nécessaire

Protection pour le corps: Vêtement de travail normal

Protection pour les mains: Gants en caoutchouc conseillé

8.4 Mesures générales de protection et d'hygiène:

Les mesures de prudence usuelles avec des produits chimiques sont à prendre.

9. Caractéristiques physiques et chimiques

9.1 Aspect:

- **Forme:** liquide
- **Couleur:** blanche
- **Odeur:** faible

9.2 Indications de sécurité:

Point de fusion/ Zone de fusion:

Température d'ébullition: lors de 1013 hPa

Point d'inflammation: non applicable

Température d'inflammation: non applicable

Limites d'explosion

Limite supérieure: non applicable

Limite inférieure: non applicable

Pression de vapeur: 20°C 24 hPa

Epaisseur: 20°C 1,06 g/cm³ ISO 8962

Dissolubilité dans l'eau: peut être mélangée

Valeur pH: 23°C env. 6 DIN 53 785

Viscosité (Rheostress 600): 20°C env. 6.500 mPas ISO 3219

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:

Aucune réaction dangereuse n'est connue.

10.2 Stabilité chimique:

Pas de décomposition lors d'un stockage et utilisation conforme.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Aucune réaction dangereuse n'est connue.

Révisée le: 15/11/2013

Page: 4/5

Produit : PLANATOL BB Superior

10.4 Conditions à éviter:

10.5 Matières incompatibles:

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de décomposition lors d'un stockage et utilisation conforme.

11. Indications concernant la toxicologie

11.1 Contrôles toxicologiques:

Aucune information disponible.

11.2 Expériences à travers l'utilisation:

Un contact prolongé avec la peau peut provoquer des irritations.

11.3 Généralités:

D'après nos connaissances actuelles, aucun danger pour la santé n'existe lors d'une utilisation correcte.

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité:

Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol:

Classement de danger à l'eau: 2 (Réglementations nationales).

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucune information disponible.

12.6 Autres effets néfastes:

Aucune information disponible.

12.7 Indications complémentaires concernant l'écologie:

Classement de danger à l'eau: 2 (Réglementations nationales).

Le produit peut être éliminé de par le processus abiotique, par ex. l'absorption des boues, en cas de grandes quantités le produit peut être éliminé par précipitation avec du sulfate de fer.

13. Conseils pour le traitement des déchets

13.1 Produit:

Les colles liquides doivent être traitées dans des décharges spécialisées, les colles séchées comme les ordures ménagères. Le déversement dans des stations d'épuration est possible uniquement avec l'autorisation de l'administration.

Révisée le: 15/11/2013

Page: 5/5

Produit : **PLANATOL BB Superior**

Code d'identification des déchets:

D'après le catalogue européen pour des déchets (Europäischer Abfallkatalog EAK), il n'est pas possible de déterminer le code d'identification des déchets dû au fait qu'un tel code dépend de l'application individuelle de la part du vendeur du produit. Les directives légales nationales ainsi que locales sont à observer.

13.2 Emballages:

Les emballages vides (propres – sans déchets) peuvent être remis pour une réutilisation.

14. Indications concernant le transport:

14.1 Règlements:

Transport par route:	ADR / RID / GGvS / GGvE:	Marchandise non dangereuse
Transport par bateau sur rivière:	ADN / ADNR	Marchandise non dangereuse
Transport par bateau sur mer:	IMDG / GGvSee-Code	Marchandise non dangereuse
Transport par avion	ICAO / IATA-DGR	Marchandise non dangereuse
Autres indications:	Envois par la poste:	Autorisés

15. Informations réglementaires

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

Ne nécessite aucune inscription particulière.

Nomenclature „R“: Aucune

Nomenclature „S“: Aucune

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour le mélange.

16. Autres indications

Les indications sont basées sur les connaissances actuelles et décrivent seulement les exigences de sécurité du produit. Elles ne représentent pas une assurance sur les caractéristiques dans le sens des réglementations légales de garantie.

Les lois et les réglementations existantes doivent être respectées sous la propre responsabilité du destinataire du produit.

La présente fiche technique a été établie par les services Laboratoire/Techniques d'application PLANATOL Adhesive GmbH.