

Nom commercial du produit : ProfiTec IFP115 Mat Acryl  
Date d'exécution : 30.06.2015  
Date d'édition : 07.10.2015

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

ProfiTec IFP115 Mat Acryl

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

peinture dispersion pour intérieur

#### Usages déconseillés

Aucun n'est connu.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

Meffert AG

Rue : Sandweg 15

Code postal/Lieu : D-55543 Bad Kreuznach

Téléphone : +49 671 870-303

Telefax : +49 671 870-397

Contact pour informations : eMail: SDB@meffert.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Aucune

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

#### Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

#### Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH208 Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 2.3 Autres dangers

Aucune

## SECTION 3: Composition / informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Composants dangereux

Aucune

## SECTION 4: Premiers secours

Nom commercial du produit : ProfiTec IFP115 Mat Acryl  
Date d'exécution : 30.06.2015  
Date d'édition : 07.10.2015

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Informations générales

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin.

##### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

##### En cas de contact avec la peau

Se laver immédiatement avec: Eau et savon Ne pas nettoyer avec: Solvants/Dilutions

##### Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste. Appeler immédiatement un médecin.

##### En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler immédiatement un médecin.

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

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

#### 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

##### Moyen d'extinction approprié

Le produit lui-même n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Gaz/vapeurs, toxique

#### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Assurer une aération suffisante. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

##### Pour la rétention

Sable Sciure de bois Liant universel

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

##### Mesures de protection

Nom commercial du produit : ProfiTec IFP115 Mat Acryl  
Date d'exécution : 30.06.2015  
Date d'édition : 07.10.2015

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

#### Mesures de lutte contre l'incendie

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

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

#### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique.

#### Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage : 12

Classe de stockage (TRGS 510) : 12

Ne pas stocker ensemble avec

Acide base

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Protéger des radiations solaires directes. Protéger de la chaleur et du gel.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Peinture dispersion

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Protection individuelle

#### Protection yeux/visage

Lors d'une application au pistolet, porter des lunettes de protection.

#### Protection de la peau

#### Protection des mains

Porter les gants de protection homologués

**Matériau approprié** : NBR (Caoutchouc nitrile) Si nécessaire, utiliser des sous-gants en coton.

**Temps de pénétration (durée maximale de port)** : Temps d'infiltration >480 min.

**Épaisseur du matériau des gants** : >0,5 mm

#### Protection respiratoire

Pas obligatoire, éviter cependant de respirer les brouillards de pistolage.

### 8.3 Indications diverses

Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

État : liquide

Couleur : blanc

#### Odeur

caractéristique

#### Données de sécurité

Température de fusion/plage de fusion :

Aucune donnée disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :

( 1013 hPa )

ca.

120 °C

# Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Meffert AG**  
Farbwerke

Nom commercial du produit : ProfiTec IFP115 Mat Acryl  
Date d'exécution : 30.06.2015  
Date d'édition : 07.10.2015

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

Température de décomposition :		Aucune donnée disponible	
Point éclair :		aucune/aucun	
Limite inférieure d'explosivité :		Aucune donnée disponible	
Limite supérieure d'explosivité :		Aucune donnée disponible	
Pression de la vapeur :	( 50 °C )	aucune/aucun	
Densité :	( 20 °C )	1,49	g/cm <sup>3</sup>
Test de séparation des solvants :	( 20 °C )	aucune/aucun	
Solubilité dans l'eau :	( 20 °C )	Aucune donnée disponible	
pH :		8,5	
log P O/W :		Aucune donnée disponible	
Temps d'écoulement :	( 20 °C )	aucune/aucun	DIN gobelet 4 mm
Viscosité cinématique :	( 40 °C )	négligeable	
Densité relative de la vapeur :	( 20 °C )	Aucune donnée disponible	
Vitesse d'évaporation :		Aucune donnée disponible	
Teneur en COV maximale (CE) :		0	Pds %
Teneur en COV maximale (Suisse) :		0	Pds %
VOC-Valeur (Couche de bois) :		0	g/l
Gaz inflammables :	Aucune donnée disponible.		DIN EN ISO 11890-1/2

## 9.2 Autres informations

Aucune

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Aucune information disponible.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Protéger de la chaleur et du gel.

### 10.5 Matières incompatibles

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Si l'on tient compte des consignes d'hygiène du travail, aucun effet nocif n'est à craindre du fait de ce produit s'il est manipulé correctement.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**

**Meffert AG**  
**Farbwerke**

Nom commercial du produit : ProfiTec IFP115 Mat Acryl  
Date d'exécution : 30.06.2015  
Date d'édition : 07.10.2015

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

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**

Aucune information disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

**12.6 Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**12.7 Autres informations écotoxicologiques**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination du produit/de l'emballage**

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

**Code des déchets produit**

080112

**Désignation des déchets**

déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 080111.

**Code des déchets conditionnement**

150102

**Désignation des déchets**

Emballages en matières plastiques.

**Solutions pour traitement des déchets**

**Élimination appropriée / Produit**

Les résidus secs de ce produit peuvent être évacués avec les déchets ordinaires. Remettre les restes liquides au centre de collecte pour déchets spéciaux.

**Élimination appropriée / Emballage**

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**14.1 Numéro ONU**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.4 Groupe d'emballage**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Aucune

Nom commercial du produit : ProfiTec IFP115 Mat Acryl  
Date d'exécution : 30.06.2015  
Date d'édition : 07.10.2015

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### Directives nationales

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Poids (Article 5.2.5. 1) : < 5 %

##### Classe risque aquatique (WGK)

Classe : 1 (Présente un faible danger pour l'eau.) Classification selon VwVwS

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Nous n'avons pas d'évaluation de sécurité chimique pour les composants critiques de cette préparation.

## SECTION 16: Autres informations

### 16.1 Indications de changement

02. Classification de la substance ou du mélange · 02. Éléments d'étiquetage · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 02. Étiquetado (67/548/CEE ou 1999/45/CE) · 03. Composants dangereux

### 16.2 Abréviations et acronymes

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP - Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; UN - United Nations VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Bibliographie: <http://gisbau.de>

### 16.5 Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Aucune

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.