



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

### **1.1. Identificateur de produit**

Marabu-fun&fancy 073, 80 ml Marabu-fun&fancy 073, 80 ml

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Peinture

#### **Utilisations identifiées**

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= grand public = consommateurs)

PC9a Revêtements et peintures, solvants, diluants

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

#### **Adresse**

Marabu GmbH & Co. KG

Asperger Strasse 4

71732 Tamm

Germany

No. de téléphone +49-7141/691-0

No. Fax +49-7141/691-147

Service émetteur /  
téléphone Department product safety

Adresse email de la  
personne PRSI@marabu.de

responsable pour  
cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

(+49) (0)621-60-43333

## **SECTION 2: Identification des dangers**

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

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

Conformément au Règlement (CE) 1272/2008, le produit ne doit pas être impérativement étiqueté.

### **2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

### **3.2. Mélanges**

#### **Caractérisation chimique**

Peinture contenant de l'eau et à base de copolymère d'acetate de vinyle

## **SECTION 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**



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

Laver avec beaucoup de l'eau et du savon. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants.

### **En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

### **En cas d'ingestion**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Après une exposition à de fortes doses de substances / en cas de troubles ou de douleurs, veuillez consulter un médecin

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

Aucun symptôme connu à ce jour.

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

### **Avis aux médecins / Traitement**

Traitement symptomatique

## **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Mousse, Sable, Eau

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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Oxyde de carbone (CO); une épaisse fumée noire

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Autres données**

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

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

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

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants.

### **6.4. Référence à d'autres sections**

Informations concernant la manipulation en toute sécurité: voir Section 7. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

#### **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure particulière nécessaire.



Nom commercial: Marabu-fun&fancy 073, 80 ml Marabu-fun&fancy 073, 80 ml

Version: 6 / FR

Date de révision: 14.04.2016

Numéro de la matière: 040604073

remplace la version: 5 / FR

Date d'impression 15.04.16

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

### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Stocker à l'abri de la gelée.

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

Peinture

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Autres données

Autres paramètres à contrôler ne sont pas connus.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôle de l'exposition

Veiller à une ventilation adéquate.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Etat</b>	liquide		
<b>Couleur</b>	coloré		
<b>Odeur</b>	inodore		
<b>La limite de l'odeur</b>	N'est disponible		
<b>Remarque</b>			
<b>valeur pH</b>			
Valeur	9	à	10
température	20	°C	
méthode	WTW PH 340		
<b>Point de fusion</b>	non déterminé		
<b>Remarque</b>			
<b>Point de congélation</b>	non déterminé		
<b>Remarque</b>			
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>			
Valeur	env. 100		°C
Pression	1.013	hPa	
Source	Données de la littérature		
<b>Point d'éclair</b>	Non applicable		
<b>Remarque</b>			
<b>Le coefficient de l'évaporation</b>	non déterminé		
<b>Remarque</b>			
<b>inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non applicable		
<b>limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	non déterminé		
<b>Remarque</b>			
<b>Pression de vapeur</b>			
Valeur	env. 23		hPa
température	20	°C	
méthode	Valeur de littérature		



Nom commercial: Marabu-fun&amp;fancy 073, 80 ml Marabu-fun&amp;fancy 073, 80 ml

Version: 6 / FR

Date de révision: 14.04.2016

Numéro de la matière: 040604073

remplace la version: 5 / FR

Date d'impression 15.04.16

**Densité de vapeur**

Remarque non déterminé

**Densité**

Valeur	1,07			g/cm <sup>3</sup>
température	20	°C		
méthode	DIN EN ISO 2811			

**Hydrosolubilité**

Remarque miscible

**Température d'inflammabilité**

Remarque non déterminé

**Viscosité****dynamique**

Valeur	18000	à	23000	mPa.s
température	20	°C		
méthode	Brookfield			

**9.2. Autres informations****Autres données**

Aucun(e) n'est connu(e).

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Aucune

**10.2. Stabilité chimique**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Danger par aspiration**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

**Expériences issues de la pratique**

Si l'ensemble des mesures de sécurité et de protection recommandées sont respectées, l'expérience montre que des effets nocifs sur la santé ne sont pas à craindre.

**Autres données**

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

La préparation a été examinée suivant la méthode conventionnelle de la directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE et n'est pas classée.

**SECTION 12: Informations écologiques**



## 12.1. Toxicité

### Indications générales

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. La préparation a été examinée selon la méthode conventionnelle de la directive 1999/45/CE Préparations Dangereuses et n'est pas classée dangereuse pour l'environnement

## 12.2. Persistance et dégradabilité

### Indications générales

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

### Indications générales

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

## 12.4. Mobilité dans le sol

### Indications générales

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

### Indications générales

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

## 12.6. Autres effets néfastes

### Indications générales

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Le produit peut être évacué avec les déchets domestiques. Les résidus légers se trouvant dans les fûts peuvent être rincés à l'eau et réjetés dans les canalisations.

#### Emballages contaminés

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit. Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

#### 14.1. Numéro ONU

UN -

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

-

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe -

Carte pour désignation du danger -

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage -

Les catégories de transport 0

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

-



Nom commercial: Marabu-fun&fancy 073, 80 ml Marabu-fun&fancy 073, 80 ml

Version: 6 / FR

Date de révision: 14.04.2016

Numéro de la matière: 040604073

remplace la version: 5 / FR

Date d'impression 15.04.16

### Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

**14.1. Numéro ONU**

UN -

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

-

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

Classe -

Le danger secondaire -

**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage -

**14.5. Dangers pour l'environnement**

no

### Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

**14.1. Numéro ONU**

UN -

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

-

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

Classe -

Le danger secondaire -

**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage -

**14.5. Dangers pour l'environnement**

-

### Information pour tous les modes de transport

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

Transport dans les locaux de l'utilisateur:

Le transport doit toujours s'effectuer dans des containers fermés, sécurisés et en position verticale.

S'assurer que les personnes transportant les produits savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

### Autres informations

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

non

## **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

**COV**

COV (CE)	0,1	%	1,1	g/l
----------	-----	---	-----	-----

**Autres informations**

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

## **SECTION 16: Autres informations**

### **Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une

**Fiche de données de sécurité conforme à règlement (CE) no 1907/2006**



Nom commercial: Marabu-fun&fancy 073, 80 ml Marabu-fun&fancy 073, 80 ml

Version: 6 / FR

Date de révision: 14.04.2016

Numéro de la matière: 040604073

remplace la version: 5 / FR

Date d'impression 15.04.16

garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.  
Les informations contenues dans cette Fiche de sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les réglementations en vigueur.  
Les informations données dans cette FDS doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux mentionnés en section 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.  
Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.  
Les informations contenues dans cette fiche de sécurité ne constitue pas l'évaluation des risques en milieu du travail de l'utilisateur, telle que requise par d'autres textes sur la santé et la sécurité.