



Nom commercial: Marabu-AcrylColor 084, 100 ml

Version: 11 / CH

Date de révision: 06.04.2021

Numéro de la matière: 12010050084

remplace la version: 10 / CH

Date d'impression 03.09.21

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

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

Marabu-AcrylColor 084, 100 ml

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

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

Peinture

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

#### **Adresse/fabricant**

Marabu GmbH & Co. KG, Zweigniederlassung Schweiz

Flurstraße 55

8048 Zürich

Schweiz

No. de téléphone (+41) 79 46 35 35 0

Service émetteur / Department product safety

téléphone

Adresse email de la PRSI@marabu.com

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Tox Info Suisse: 145 (24 h)

## **RUBRIQUE 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**

EUH208 Contient 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one, Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1), 1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one, Peut produire une réaction allergique.

#### **Informations complémentaires**

#### **Etiquetage selon le règlement (UE) no 528/2012**

Contient un produit biocide: Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)

### **2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

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

### **3.2. Mélanges**

#### **Caractérisation chimique**

Peinture contenant de l'eau et à base de résines acryliques

#### **Composants dangereux \*\*\***



Nom commercial: Marabu-AcrylColor 084, 100 ml

Version: 11 / CH

Date de révision: 06.04.2021

Numéro de la matière: 12010050084

remplace la version: 10 / CH

Date d'impression 03.09.21

**dioxyde de titane**

No. CAS 13463-67-7

No. EINECS 236-675-5

Numéro 01-2119489379-17

d'enregistrement

Concentration &gt;= 0,1 &lt; 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Carc. 2 H351

Annotations additionelles:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent V, W, 10

**Bronopol (DCI)**

No. CAS 52-51-7

No. EINECS 200-143-0

Numéro 01-2119980938-15

d'enregistrement

Concentration &gt;= 0,01 &lt; 0,1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

STOT SE 3 H335

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H312

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

Aquatic Chronic H410 M = 1

1

**Pyrithione zinc**

No. CAS 13463-41-7

No. EINECS 236-671-3

Numéro 01-2119511196-46

d'enregistrement

Concentration &gt;= 0,01 &lt; 0,025 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301

Acute Tox. 2 H330

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

STOT RE 1 H372

Repr. 1B H360D

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 1000

Aquatic Chronic H410 M = 10

1

**1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one**

No. CAS 2634-33-5

No. EINECS 220-120-9

Concentration &lt; 0,05 %



Nom commercial: Marabu-AcrylColor 084, 100 ml

Version: 11 / CH

Date de révision: 06.04.2021

Numéro de la matière: 12010050084

remplace la version: 10 / CH

Date d'impression 03.09.21

## Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1	H317
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 2	H330
Aquatic Chronic 2	H411

## Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Sens. 1	H317	>= 0,05
--------------	------	---------

**2-Methyl-2H-isothiazol-3-one**

No. CAS 2682-20-4

No. EINECS 220-239-6

Concentration &lt; 0,0015 %

## Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 3	H301
Acute Tox. 2	H330
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1A	H317
Aquatic Chronic 1	H410
Acute Tox. 3	H311

## Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015
Aquatic Acute 1	H400	M = 10

**Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)**

No. CAS 55965-84-9

Concentration &lt; 0,001 %

## Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 2	H330
Aquatic Chronic 1	H410
Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1A	H317
Skin Corr. 1C	H314
Acute Tox. 2	H310
Acute Tox. 3	H301
Eye Dam. 1	H318

## Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6
Eye Irrit. 2	H319	<= 0,06 < 0,6
Skin Irrit. 2	H315	<= 0,06 < 0,6
Skin Sens. 1	H317	>= 0,0015
Aquatic Acute 1	H410	M = 100
Aquatic Chronic 1	H410	M = 100
Eye Dam. 1	H318	>= 0,6 %

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**



Nom commercial: Marabu-AcrylColor 084, 100 ml

Version: 11 / CH

Date de révision: 06.04.2021

Numéro de la matière: 12010050084

remplace la version: 10 / CH

Date d'impression 03.09.21

#### **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

## **RUBRIQUE 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: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); 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.

## **RUBRIQUE 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 rubriques**

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.

## **RUBRIQUE 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-AcrylColor 084, 100 ml

Version: 11 / CH

Date de révision: 06.04.2021

Numéro de la matière: 12010050084

remplace la version: 10 / CH

Date d'impression 03.09.21

## 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

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Autres données

Autres paramètres à contrôler ne sont pas connus.

#### Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL) \*\*\*

##### Bronopol (DCI)

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	4,1	mg/m <sup>3</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Court terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	12,3	mg/m <sup>3</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	4,2	mg/m <sup>3</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Court terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	4,2	mg/m <sup>3</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	2,3	mg/kg/d
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Court terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	7	mg/kg/d

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



Nom commercial: Marabu-AcrylColor 084, 100 ml

Version: 11 / CH

Date de révision: 06.04.2021

Numéro de la matière: 12010050084

remplace la version: 10 / CH

Date d'impression 03.09.21

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	13	µg/cm <sup>2</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Court terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	13	µg/cm <sup>2</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	1,2	mg/m <sup>3</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Court terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	3,7	mg/m <sup>3</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	1,3	mg/m <sup>3</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Court terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	1,3	mg/m <sup>3</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	1,4	mg/kg/d
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Court terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	4,2	mg/kg/d
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	

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



Nom commercial: Marabu-AcrylColor 084, 100 ml

Version: 11 / CH

Date de révision: 06.04.2021

Numéro de la matière: 12010050084

remplace la version: 10 / CH

Date d'impression 03.09.21

Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	8	µg/cm <sup>2</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Court terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	8	µg/cm <sup>2</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	0,35	mg/kg/d
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Court terme	
Voie d'exposition	orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	1,1	mg/kg/d

**dioxyde de titane**

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	10	mg/m <sup>3</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	700	mg/kg/d

**Concentration sans effet prévisible (PNEC) \*\*\***

**Bronopol (DCI)**

Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	0,01	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	0,001	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	eau (rejet intermittent)	
Concentration	0,003	mg/l
Valeur type	PNEC	



Nom commercial: Marabu-AcrylColor 084, 100 ml

Version: 11 / CH

Date de révision: 06.04.2021

Numéro de la matière: 12010050084

remplace la version: 10 / CH

Date d'impression 03.09.21

Type	STP		
Concentration	0,43		mg/l
Valeur type	PNEC		
Type	Sédiment d'eau douce		
Concentration	0,041		mg/kg
Valeur type	PNEC		
Type	Sédiment marin		
Concentration	0,003		mg/kg
Valeur type	PNEC		
Type	Sol		
Concentration	0,5		mg/kg
<b>dioxyde de titane</b>			
Valeur type	PNEC		
Type	Eau douce		
Concentration	0,184		mg/l
Valeur type	PEC		
Type	Eau salée		
Concentration	0,0184		mg/l
Valeur type	PNEC		
Type	eau (rejet intermittent)		
Concentration	0,193		mg/l
Valeur type	PNEC		
Type	STP		
Concentration	100		mg/l
Valeur type	PNEC		
Type	Sédiment d'eau douce		
Concentration	1000		mg/kg
Valeur type	PNEC		
Type	Sédiment marin		
Concentration	100		mg/kg
Valeur type	PNEC		
Type	Sol		
Concentration	100		mg/kg
Valeur type	PNEC		
Type	Empoisonnement secondaire		
Voie d'exposition	orale		
Concentration	1667		mg/kg

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôle de l'exposition

Veiller à une ventilation adéquate.

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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



Nom commercial: Marabu-AcrylColor 084, 100 ml

Version: 11 / CH

Date de révision: 06.04.2021

Numéro de la matière: 12010050084

remplace la version: 10 / CH

Date d'impression 03.09.21

<b>Etat</b>	liquide
<b>Couleur</b>	coloré
<b>Odeur</b>	inodore
<b>La limite de l'odeur</b>	
Remarque	N'est disponible
<b>valeur pH</b>	
Valeur	8 à 9
température	20 °C
méthode	WTW PH 340
<b>Point de fusion</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Point de congélation</b>	
Remarque	non déterminé
<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>	
Remarque	Non applicable
<b>Le coefficient de l'évaporation</b>	
Remarque	non déterminé
<b>inflammabilité (solide, gaz)</b>	
Non applicable	
<b>limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Pression de vapeur</b>	
Valeur	env. 23 hPa
température	20 °C
méthode	Valeur de littérature
<b>Densité de vapeur</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Densité</b>	
Valeur	1,15 g/cm <sup>3</sup>
température	20 °C
méthode	DIN EN ISO 2811
<b>Hydrosolubilité</b>	
Remarque	miscible
<b>Température d'inflammabilité</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Viscosité</b>	
Valeur	15000 à 25000 mPa.s
température	20 °C
méthode	Brookfield

## 9.2. Autres informations

### Autres données

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

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**



Nom commercial: Marabu-AcrylColor 084, 100 ml

Version: 11 / CH

Date de révision: 06.04.2021

Numéro de la matière: 12010050084

remplace la version: 10 / CH

Date d'impression 03.09.21

**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.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Remarque

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

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Pyrithione zinc**

ATE 221 mg/kg

**1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one**Espèces rat  
DL50 1193 mg/kg**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Remarque

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

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one**Espèces rat  
DL50 4115 mg/kg**Toxicité aiguë par inhalation**

Remarque

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

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****Pyrithione zinc**ATE 0,14 mg/l  
Administration/Forme Poussières/Brouillards**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque

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

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque

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

**sensibilisation**

Remarque

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne



Nom commercial: Marabu-AcrylColor 084, 100 ml

Version: 11 / CH

Date de révision: 06.04.2021

Numéro de la matière: 12010050084

remplace la version: 10 / CH

Date d'impression 03.09.21

sont pas remplis.

**Mutagénicité**

Remarque

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

**Toxicité pour la reproduction**

Remarque

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

**Cancérogénicité**

Remarque

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

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)****Exposition unique**

Remarque

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

**exposition répétée**

Remarque

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.

**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.

Le mélange a été évalué sous application de la règle d'additivité spécifiée au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP et classé conformément aux risques toxicologiques identifiés.

**RUBRIQUE 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. Le mélange a été évalué sous application de la règle de cumul spécifiée au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP et est classé comme non dangereux pour l'environnement.

**Toxicité pour les poissons (Composants)****Pyrithione zinc**

Espèces	truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	
CL 50	0,14	mg/l
Durée d'exposition	96	h

**Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)**

Espèces	truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	
CL 50	0,188	mg/l
Durée d'exposition	96	h

**1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one**

Espèces	truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	
CL 50	2,18	mg/l
Durée d'exposition	96	h

**Bronopol (DCI)**

Espèces	truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	
CL 50	3	mg/l



Nom commercial: Marabu-AcrylColor 084, 100 ml

Version: 11 / CH

Date de révision: 06.04.2021

Numéro de la matière: 12010050084

remplace la version: 10 / CH

Date d'impression 03.09.21

Durée d'exposition 96 h  
méthode OCDE 203

**Bronopol (DCI)**

Espèces truite arc-en-ciel (*Oncorhynchus mykiss*)  
NOEC 2,61 mg/l  
Durée d'exposition 28 d  
méthode OCDE 203

**Toxicité pour les daphnies (Composants)****Pyrithione zinc**

Espèces *Daphnia magna*  
CE50 0,05 mg/l  
Durée d'exposition 48 h

**Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)**

Espèces *Daphnia magna*  
CE50 0,126 mg/l  
Durée d'exposition 48 h

**1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one**

Espèces *Daphnia magna*  
CE50 2,94 mg/l  
Durée d'exposition 48 h

**Bronopol (DCI)**

Espèces *Daphnia magna*  
CE50 1,04 mg/l  
Durée d'exposition 48 h  
méthode OCDE 202

**Bronopol (DCI)**

Espèces *Daphnia magna*  
NOEC 0,06 mg/l  
Durée d'exposition 21 d  
méthode OECD 211

**Toxicité pour les algues (Composants)****Pyrithione zinc**

Espèces *Selenastrum capricornutum*  
CI50 0,067 mg/l  
Durée d'exposition 72 h

**Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)**

Espèces *Selenastrum capricornutum*  
CE50 0,027 mg/l  
Durée d'exposition 72 h

**1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one**

Espèces *Pseudokirchneriella subcapitata*  
ErC50 0,11 mg/l  
Durée d'exposition 72 h

**Bronopol (DCI)**

Espèces *Pseudokirchneriella subcapitata*  
CE50 0,068 mg/l  
Durée d'exposition 72 h  
méthode OCDE 201

**Bronopol (DCI)**

Espèces *Pseudokirchneriella subcapitata*  
NOEC 0,0025 mg/l  
Durée d'exposition 72 h



Nom commercial: Marabu-AcrylColor 084, 100 ml

Version: 11 / CH

Date de révision: 06.04.2021

Numéro de la matière: 12010050084

remplace la version: 10 / CH

Date d'impression 03.09.21

méthode

OCDE 201

## **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.

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Déchets de résidus**

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Éliminer comme déchet dangereux.

#### **Emballages contaminés**

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**



Nom commercial: Marabu-AcrylColor 084, 100 ml

Version: 11 / CH

Date de révision: 06.04.2021

Numéro de la matière: 12010050084

remplace la version: 10 / CH

Date d'impression 03.09.21

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.-	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.-	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.-
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
Le danger secondaire		-	-
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	-	-	-
Les catégories de transport	0		
14.5. Dangers pour l'environnement	-	no	-

### 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 et au recueil IBC

non

## **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

#### COV

COV (CH)

0,01 %

Remarque

Le produit contient un maximum de 3% de COV (CH).

#### Autres informations

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

#### Autres informations

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire DSL.

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire ENCS.

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire AICS.

Tous les composants sont contenus dans l'inventaire TSCA ou exemptés.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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



Nom commercial: Marabu-AcrylColor 084, 100 ml

Version: 11 / CH

Date de révision: 06.04.2021

Numéro de la matière: 12010050084

remplace la version: 10 / CH

Date d'impression 03.09.21

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### **mentions de danger H-de la rubrique 3**

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H311	Toxique par contact cutané.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H360D	Peut nuire au fœtus.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### **catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Acute Tox. 2	Toxicité aiguë, Catégorie 2
Acute Tox. 3	Toxicité aiguë, Catégorie 3
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
Carc. 2	Cancérogénicité, Catégorie 2
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Repr. 1B	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1B
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B
Skin Corr. 1C	Corrosion cutanée, Catégorie 1C
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A
STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép., Catégorie 1
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un., Catégorie 3

### **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 garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Les informations fournies dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances du produit concerné à la date donnée et correspond à la législation en vigueur à ce jour.

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

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



Nom commercial: Marabu-AcrylColor 084, 100 ml

Version: 11 / CH

Date de révision: 06.04.2021

Numéro de la matière: 12010050084

remplace la version: 10 / CH

Date d'impression 03.09.21

milieu du travail de l'utilisateur, telle que requise par d'autres textes sur la santé et la sécurité.