Nom commercial: Marabu Collage 845, 100 ml

Version: 9 / FR Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matiere: 120450845 remplace la version: 8 / FR Date d'impression 10.01.20

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

# 1.1. Identificateur de produit

Marabu Collage 845, 100 ml

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

# Utilisation de la substance/préparation

Préparation de colle

#### 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/fabricant

Marabu GmbH & Co. KG Asperger Strasse 4 71732 Tamm Germanv

No. de téléphone +49-7141/691-0 No. Fax +49-7141/691-147

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

Numéro ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59

# 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 1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one, Peut déclencher une réaction allergique.

#### 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 \*\*\*

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

No. CAS 2634-33-5

Nom commercial: Marabu Collage 845, 100 ml

Version: 9 / FR Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matiere: 120450845 remplace la version: 8 / FR Date d'impression 10.01.20

No. EINECS 220-120-9

Concentration < 0.05 %

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

2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]

No. CAS 2527-58-4 No. EINECS 219-768-5

Concentration >= 0,01 < 0,025 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 1 H410 Aquatic Acute 1 H400

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

Aquatic Chronic H410 M = 10

1

1-Oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium

No. CAS 3811-73-2 No. EINECS 223-296-5

Concentration >= 0,001 < 0,1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411

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

Aquatic Acute 1 H400 M = 100

# RUBRIQUE 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 veux

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.

Nom commercial: Marabu Collage 845, 100 ml

Version: 9 / FR

Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matiere: 120450845 remplace la version: 8 / FR Date d'impression 10.01.20

# 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. Movens d'extinction

# Moyen d'extinction approprié

Dioxyde de carbone, Mousse, Sable, Eeau

# 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 (CO2); 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.

# 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)

Préparation de colle

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Nom commercial: Marabu Collage 845, 100 ml

Version: 9 / FR Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matiere: 120450845 remplace la version: 8 / FR Date d'impression 10.01.20

#### 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.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat liquide
Couleur incolore
Odeur inodore

La limite de l'odeur

Remarque N'est disponible

valeur pH

Valeur 8 à 10

température 20 °C

méthode WTW PH 340

Point de fusion

Remarque non déterminé

Point de congélation

Remarque non déterminé

### point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Valeur env. 100 °C

Pression 1.013 hPa Source Données de la littérature

Point d'éclair

Remarque Non applicable

Le coéficient de l'évaporation

Remarque non déterminé

inflammabilité (solide, gaz)

Non applicable

# limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Remarque non déterminé

Pression de vapeur

Valeur env. 23 hPa

température 20 °C méthode Valeur de littérature

Densité de vapeur

Remarque non déterminé

Densité

Valeur 1,035 g/cm<sup>3</sup>

température 20 °C méthode DIN EN ISO 2811

Hydrosolubilité

Remarque miscible

Température d'inflammabilité

Remarque non déterminé

Nom commercial: Marabu Collage 845, 100 ml

Version: 9 / FR Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matiere: 120450845 remplace la version: 8 / FR Date d'impression 10.01.20

Viscosité

Valeur 7000 à 19000 mPa.s

température 20 °C

méthode Brookfield

#### 9.2. Autres informations

#### **Autres données**

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

# RUBRIQUE 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.

# 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)

#### 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.

#### 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

Nom commercial: Marabu Collage 845, 100 ml

Version: 9 / FR Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matiere: 120450845 remplace la version: 8 / FR Date d'impression 10.01.20

sont pas remplis.

sensibilisation

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

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)**

# 2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]

Espèces truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)
CL 50 0,8567 mg/l

Durée d'exposition 96 h

méthode OCDE 203

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

Espèces truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)
CL 50 2,18 mg/l

Durée d'exposition 96 h

#### Toxicité pour les daphnies (Composants)

#### 2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]

Espèces Daphnia magna

Nom commercial: Marabu Collage 845, 100 ml

Version: 9 / FR Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matiere: 120450845 remplace la version: 8 / FR Date d'impression 10.01.20

CE50 0,0289 mg/l Durée d'exposition 48 h

Durée d'exposition 48 méthode OCDE 202

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

Espèces Daphnia magna

CE50 2,94 mg/l

Durée d'exposition 48 h

Toxicité pour les algues (Composants)

2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]

Espèces Pseudokirchneriella subcapitata

ErC50 0,401 mg/l

Durée d'exposition 72 h

méthode OCDE 201

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

Espèces Pseudokirchneriella subcapitata

ErC50 0,11 mg/l

Durée d'exposition 72 h

# 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

Le produit peut être évacué avec les déchets domestiques. Les résidus légeres 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.

# RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Nom commercial: Marabu Collage 845, 100 ml

Version: 9 / FR Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matiere: 120450845 remplace la version: 8 / FR Date d'impression 10.01.20

	Transport terrestre	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	ADR/RID  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 (CE) 1,96 %

COV (CE) 20,3 g/l

#### **Autres informations**

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

#### **Autres informations**

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire ENCS.

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

# RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

Nom commercial: Marabu Collage 845, 100 ml

Version: 9 / FR Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matiere: 120450845 remplace la version: 8 / FR Date d'impression 10.01.20

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
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. 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

Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves, Catégorie 1

Skin Irrit. 2 Irritation cutanée, Catégorie 2
Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

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