

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Gerstäcker Médium à craqueler

1.1.0

( 27.02.20 )

27.02.20

1 / 4

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom: désignation de la substance Gerstäcker Médium à craqueler  
Nom commercial du produit  
\* Nom commercial du produit 58011 (250 ml)  
58012 (1000 ml)

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

Producteur Johannes Gerstäcker Verlag GmbH  
Wecostr. 4  
D - 53783 Eitorf  
Tel. (02243) 88995  
Fax. (02243) 88988-333

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

\* Nom Giftinformationszentrum-Nord  
Téléphone +49 (0) 551- 19240

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)  
Classification Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette  
\* Nature du danger  
Mention d'avertissement  
Mentions de danger  
Conseils de prudence  
\* Texte pour l'étiquetage (CLP) Contient des produits biocides. Contient: BIT, CIT, MIT, OIT. Peut déclencher une réaction allergique.  
  
Texte des phrases biocides: voir section 16.

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

\* Spécification chimique Eau, PVA (alcool polyvinylique) et additifs

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

\* Informations générales En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Gerstäcker Médium à craqueler

1.1.0

( 27.02.20 )

27.02.20

2 / 4

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

### 5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés

Le produit est ininflammable. Les moyens d'extinction seront donc choisis en fonction de l'environnement.

\* Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité

jet d'eau de forte puissance

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

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

\* Mesures de précautions individuelles

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

\* Précautions en matière d'environnement

Éviter une introduction dans l'environnement.

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

\* Méthodes de nettoyage

Absorber avec une substance sèche et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. Effectuer un nettoyage final. Éliminer le résidu avec beaucoup d'eau.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

\* Précautions de manipulation

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière. Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique.

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

### 8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle

\* Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

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

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

Aspect

\* Forme

liquide

\* Couleur

transparent

\* Odeur

caractéristique

Valeur pH

8

- 10

Densité

Densité

1,1 - 1,2 g/ml

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Gerstäcker Médium à craqueler

1.1.0

( 27.02.20 )

27.02.20

3 / 4

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

### 10.4 Conditions à éviter

\* Conditions à éviter

Protéger du gel et des radiations solaires.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Tests toxicologiques

Toxicité aiguë

Aucune donnée disponible

En cas d'inhalation

Aucune donnée disponible

Ingestion

Aucune donnée disponible

Contact avec la peau

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

Contact avec les yeux

Aucune donnée disponible En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

Remarques générales

\* Remarques générales

Absence de données toxicologiques.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### 12.1 Toxicité

\* Remarques générales

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradabilité

Commentaire

Le produit n'est pas facilement biodégradable.

### 12.6 Autres effets nocifs

\* Remarques générales

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

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Recommandation

080112 déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 080111

Conditionnement

Recommandation

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

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

### 14.1 Numéro ONU

\* N° UN ADR/RID

-

\* N° UN IMDG

-

\* N° UN IATA-DGR

-

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

\* Désignation de la marchandise:

ADR/RID

Désignation technique spécifique: IMDG

Désignation technique spécifique:

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Gerstäcker Médium à craqueler

1.1.0

( 27.02.20 )

27.02.20

4 / 4

IATA-DGR

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Indications diverses

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

## **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

Europe

Teneur en VOC [%] 0 %

Allemagne

Classe de risque pour le milieu aquatique 1

TA Luft: commission techn. air

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

\* Informations diverses

BIT=1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  
[CAS:2634-33-5],  
CIT=5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one  
[CAS:26172-55-4];  
MIT=2-methyl-2H-isothiazol-3-one  
[CAS:2682-20-4];  
OIT=2-octyl-2H-isothiazol-3-one  
[CAS:26530-20-1]

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.