

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Gerstaecker - NEO ACRYL

2.0

( 20.02.20 )

20.02.20

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

Gerstaecker - NEO ACRYL

102 Blanc de titane - 104 Blanc de mélange - 202 Ivoire - 204 Jaune citron - 206 Jaune primaire - 208 Teint jaune cadmium - 209 Jaune indien - 302 Orange - 306 Rouge vermillon - 308 Teint rouge cadmium - 310 Rouge carmin - 314 Rouge garance - 316 Magenta primaire - 404 Violet - 406 Teint bleu cobalt - 408 Indigo - 410 Bleu outremer - 412 Bleu phtalo - 414 Cyan primaire - 416 Turquoise phtalo - 504 Vert phtalo - 506 Vert feuille - 508 Vert permanent - 510 Vert olive - 602 Ocre clair - 604 Terre de Sienne - 606 Teint peau - 608 Terre de Sienne brûlée - 610 Terre d'ombre -

### 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

\* Texte pour l'étiquetage (CLP)

Contient des produits biocides. Contient: BIT, CIT, MIT, OIT, Bronopol.  
Peut déclencher une réaction allergique.

Texte des phrases biocides: voir section 16.

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

\* Spécification chimique

dispersion aqueuse d'acrylate-styrène

pigments

Additif

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Gerstaecker - NEO ACRYL

2.0

( 20.02.20 )

20.02.20

2 / 4

## 4.1 Description des premiers secours

### \* Informations générales

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

### Contact avec la peau

Laver soigneusement avec de l'eau et du savon.

### Contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

### Ingestion

En cas de malaises, consulter un médecin.

## **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 les yeux, la peau et les vêtements.

### 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 mécaniquement avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel), puis les recueillir dans des récipients adéquats en vue de leur élimination. Absorber avec une substance sèche et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. Effectuer un nettoyage final. Eliminer le résidu avec beaucoup d'eau.

### 6.4 Référence à d'autres sections

#### Référence à d'autres sections

Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

## **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.

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

#### Conditions de stockage et de conditionnement

Conserver le récipient bien fermé.

#### Indications diverses

Protéger du gel et des radiations solaires.  
température de stockage: 10 - 30 °C

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Gerstaecker - NEO ACRYL

2.0

( 20.02.20 )

20.02.20

3 / 4

## 8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôle de l'exposition  
professionnelle

Protection respiratoire

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.

Protection des mains

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

Protection oculaire

Lunettes de protection

\* Mesures générales de protection et  
d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

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

Aspect

\* Forme

pâteux

\* Couleur

pigmenté

\* Odeur

caractéristique

Valeur pH

8,0 - 10

Densité

\* Densité

1,1 - 1,5

## **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

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 est partiellement biodégradable.

### 12.6 Autres effets nocifs

\* Remarques générales

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

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Code de déchet Texte

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Gerstaecker - NEO ACRYL

2.0

( 20.02.20 )

20.02.20

4 / 4

080111

## 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

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

Désignation technique spécifique: IMDG

Désignation technique spécifique:

IATA-DGR

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Allemagne

\* Classe de risque pour le milieu aquatique 1

Suisse

Ordonnance 814.018 à propos de la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (OCOV)

Teneur en VOC [%] 0 %

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### \* Informations diverses

BIT= 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [CAS 2634-33-5], CIT=  
5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [CAS 26172-55-4]; MIT:  
2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [2682-20-4];  
OIT= 2-octyl-2H-isothiazol-3-one [CAS 26530-20-1]; Bronopol [CAS 52-51-7]

Les informations sont fondées sur nos connaissances d'aujourd'hui et elles décrivent les besoins de sécurité de notre produit en utilisation courante et comme décrit. Une valable assurance juridique de propriétés ou aptitudes pour certaines mises en action précisées ne se dérive pas de nos indications c'est pourquoi nous recommandons d'accorder les applications de produit dans les conditions désirées et les vérifier expérimentaux. Pour ces raisons nous ne pouvons ni garantir pour les propriétés de produits ni être responsable pour les dégâts provoqués par l'utilisation de nos produits.