

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## AERO final lacquer

|                 |          |                                  |                  |          |
|-----------------|----------|----------------------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | 50610026 | AERO laque de finition, brillant | Date d'émission: | 05.05.20 |
| Version         | 4        | ( 05.05.20 )                     | Page             | 1 / 8    |

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial 50 610 - AERO final lacquer, brillant  
du produit 50 611 - AERO final lacquer, mat

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

#### Utilisation générale

Produits pour création de l'art.

#### Usages déconseillés

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

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Str. 2  
D - 40699 Erkrath  
Tel. +49 (0) 211-2509-0  
Fax. +49 (0) 211-2509-497  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de

#### Service responsable de l'information

Schmincke-laboratoire:  
lun-jeu 8.00-16.30; ven. 8.00-13.30  
Tel. +49 (0) 211-2509-474  
labor@schmincke.de

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Renseignements d'urgence | Appel d'urgence Berlin  |
| Téléphone                | (24h - counseling en allemand et en anglais)<br>+49 (0) 30-30686700 |

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

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

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquette

Mention d'avertissement

Mentions de danger

sans marquage distinctif

Conseils de prudence

Texte pour l'étiquetage (CLP)

Contient des produits biocides. Contient du (de la) BIT, CIT, MIT, OIT: Peut déclencher une réaction allergique.

Texte des phrases biocides: voir section 16.

### 2.3 Autres dangers

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## AERO final lacquer

|                 |          |                                  |                  |          |
|-----------------|----------|----------------------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | 50610026 | AERO laque de finition, brillant | Date d'émission: | 05.05.20 |
| Version         | 4        | ( 05.05.20 )                     | Page             | 2 / 8    |

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

#### Spécification chimique

dispersion de polyuréthane  
dispersion de polyacrylate  
eau

Numéro CAS

EINECS / ELINCS / NLP

Numéro d'identification UE

Numéro d'enregistrement REACH

Code DG-EA (Hazchem)

Numéro CI

### 3.2 Mélanges

#### Indications complémentaires

## 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).

#### En cas d'inhalation

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

#### Contact avec la peau

Laver soigneusement avec de l'eau et du savon.

En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.

#### 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 d'une irritation persistante, consulter un médecin.

#### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution).

En cas de malaise, consulter un médecin.

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

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

Traitement symptomatique.

## 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

aucune

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

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

### 5.3 Conseils aux pompiers

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## AERO final lacquer

|                 |          |                                  |                  |          |
|-----------------|----------|----------------------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | 50610026 | AERO laque de finition, brillant | Date d'émission: | 05.05.20 |
| Version         | 4        | ( 05.05.20 )                     | Page             | 3 / 8    |

Equipement spécial de protection en cas d'incendie

Indications complémentaires

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

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

Éviter le contact avec la substance.

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

Éviter une introduction dans l'environnement.

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

Méthodes de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel) et recueillir dans un récipient clos en vue d'une élimination adéquate. voir rubrique ###

Indications complémentaires

### 6.4 Référence à d'autres sections

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions de manipulation

Éviter le contact avec la substance.

Protection contre l'incendie et les explosions

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

Conditions de stockage et de conditionnement

Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage

Indications diverses

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

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

### 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

Protection corporelle

Porter un vêtement de protection approprié. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Se laver les mains et le visage à la fin du travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Forme liquide

Couleur -

Odeur légèrement aromatique

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## AERO final lacquer

|                 |          |                                  |                  |          |
|-----------------|----------|----------------------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | 50610026 | AERO laque de finition, brillant | Date d'émission: | 05.05.20 |
| Version         | 4        | ( 05.05.20 )                     | Page             | 4 / 8    |

|  |              |               |
|--|--------------|---------------|
| Point initial d'ébullition et<br>intervalle d'ébullition | min<br>95 °C | max<br>105 °C |
| Point de fusion/point de<br>congélation                  |              |               |
| Point éclair/plage<br>d'inflammabilité                   |              |               |
| Inflammabilité   |              |               |
| Température d'ignition                                   |              |               |
| Température<br>d'auto-inflammabilité                     |              |               |
| Limites d'explosibilité                                  |              |               |
| Indice de réfraction                                     |              |               |
| Valeur pH  |              |               |
| Viscosité  |              |               |
| Viscosité  |              |               |

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Tension de vapeur                     | 1,1 g/ml |
| Densité                               |          |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau |          |

Danger d'explosion

## 9.2 Autres informations

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.

### 10.2 Stabilité chimique

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

### 10.4 Conditions à éviter

### 10.5 Matières incompatibles

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

L'énoncé est déduit à partir des propriétés des différents composants.

#### En cas d'inhalation

Aucune donnée disponible

#### Ingestion

Aucune donnée disponible

#### Contact avec la peau

Aucune donnée disponible

#### Contact avec les yeux

Aucune donnée disponible

### Expériences tirées de la pratique

### Remarques générales

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## AERO final lacquer

|                 |          |                                  |                  |          |
|-----------------|----------|----------------------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | 50610026 | AERO laque de finition, brillant | Date d'émission: | 05.05.20 |
| Version         | 4        | ( 05.05.20 )                     | Page             | 5 / 8    |

### Toxicité aquatique

Classe de risque pour le milieu aquatique 2

### Numéro de catalogue

### Remarques générales

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

## 12.2 Persistance et dégradabilité

### Indications diverses

### Besoins en oxygène

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

### Facteur de bioconcentration (FBC)

Coefficient de partage: n-octanol/eau

## 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

## 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

080 112

Déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

##### Recommandation

#### Conditionnement

##### Code de déchet

##### Recommandation

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

### Indications diverses

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

##### ADR, ADN

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

##### IMDG, IATA

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

##### ADR, ADN

##### IMDG

##### IATA

### 14.4 Groupe d'emballage

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Marine Pollutant - IMDG

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

### Transport par voie terrestre (ADR/RID)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## AERO final lacquer

|                 |          |                                  |                  |          |
|-----------------|----------|----------------------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | 50610026 | AERO laque de finition, brillant | Date d'émission: | 05.05.20 |
| Version         | 4        | ( 05.05.20 )                     | Page             | 6 / 8    |

Code: ADR/RID

Classe de danger

Etiquette de danger ADR

Quantités limitées

Conditionnement: Instructions

Conditionnement: Dispositions particulières

Réglementations particulières pour le conditionnement groupé

Réservoirs mobiles: Instructions

Réservoirs mobiles: Dispositions particulières

Codification réservoirs

Restriction concernant les tunnels

Remarques

EQ

Dispositions particulières

### Transport maritime (IMDG)

Numéro EmS

Dispositions particulières

Quantités limitées

Conditionnement: Instructions

Conditionnement: Dispositions particulières

IBC: Instructions

IBC: Réglementations

Instructions réservoirs IMO

Instructions réservoirs UN

Instructions réservoirs Dispositions

particulières

Stowage and segregation

Properties and observations

Remarques

EQ

### Transport aérien (IATA-DGR)

Hazard

Passenger

Passenger LQ

Cargo

ERG

Remarques

EQ

Special Provisioning

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

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### Directives nationales

##### Europe

Teneur en VOC [%] 0 %

Teneur en VOC [g/L]

Autres informations, restrictions et dispositions légales

#### Allemagne

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## AERO final lacquer

|                 |          |                                  |                  |          |
|-----------------|----------|----------------------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | 50610026 | AERO laque de finition, brillant | Date d'émission: | 05.05.20 |
| Version         | 4        | ( 05.05.20 )                     | Page             | 7 / 8    |

Classe de stockage

Classe de risque pour le milieu aquatique

2

Numéro de catalogue

Décret relatif aux

défaillances

Indications relatives à une limitation de la durée de travail

Autres informations, restrictions et dispositions légales

### Danemark

Autres informations, restrictions et dispositions légales

### Hongrie

Autres informations, restrictions et dispositions légales

### Grande-Bretagne

Autres informations, restrictions et dispositions légales

### Suisse

Teneur en VOC [%]

Autres informations, restrictions et dispositions légales

### EUA

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Federal Regulations  
State Regulations

### Japon

Autres informations, restrictions et dispositions légales

### Canada

Autres informations, restrictions et dispositions légales

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Informations diverses

Mentions de danger (CLP)

Informations diverses

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.

#### Littérature

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

#### Raison des dernières modifications

Indications diverses

BIT - 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  
CIT - 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one  
MIT - 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one  
OIT - 2-octyl-2H-isothiazol-3-one

|                 |          |                                  |                  |          |
|-----------------|----------|----------------------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | 50610026 | AERO laque de finition, brillant | Date d'émission: | 05.05.20 |
| Version         | 4        | ( 05.05.20 )                     | Page             | 8 / 8    |

The information in this data sheet has been established to our best knowledge and was up-to-date at time of revision.  
It does not represent a guarantee for the properties of the product described in terms of the legal warranty  
regulations.