

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 604 - AERO LACK

|                 |          |  |                  |          |
|-----------------|----------|--|------------------|----------|
| N° de l'article | 50604026 | AERO LACK couche de scellement brillante | Date d'émission: | 06.01.20 |
| Version         | 3.1      | ( 06.01.20 )                             | Page             | 1 / 8    |

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial 50 604 - AERO LACK  
du produit

#### 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  
Téléphone

Appel d'urgence Berlin  
(24h - counseling en allemand et en anglais)  
+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)

Eye Irrit. 2; H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
STOT SE 3; H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
Skin Irrit. 2; H315 Provoque une irritation cutanée.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquette



Mention  
d'avertissement

Attention

##### Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

##### Conseils de prudence

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 604 - AERO LACK

|                 |          |  |                  |          |
|-----------------|----------|--|------------------|----------|
| N° de l'article | 50604026 | AERO LACK couche de scellement brillante | Date d'émission: | 06.01.20 |
| Version         | 3.1      | ( 06.01.20 )                             | Page             | 2 / 8    |

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### 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

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

#### Spécification chimique

Eau  
dispersion de polyuréthane  
Additif  
Numéro CAS  
EINECS / ELINCS / NLP  
Numéro d'identification UE  
Numéro d'enregistrement REACH  
Code DG-EA (Hazchem)  
Numéro CI

### 3.2 Mélanges

#### Substance 1

N,N-diethylethanamine: 1,0 - 1,5 %  
CAS: 121-44-8  
REACH: 01-2119475467-26-XXXX

Acute Tox. 3; H311 / Acute Tox. 3; H331 / Acute Tox. 4;  
H302 / Eye Dam. 1; H318 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE  
3; H335 / Skin Corr. 1A; H314

#### 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

Veiller à un apport d'air frais. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

#### Contact avec la peau

Laver les parties contaminées avec de l'eau et du savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

#### Contact avec les yeux

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 10 - 15 minutes. En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.

#### Ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. En cas de malaises, consulter un médecin.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 604 - AERO LACK

|                 |          |  |                  |          |
|-----------------|----------|--|------------------|----------|
| N° de l'article | 50604026 | AERO LACK couche de scellement brillante | Date d'émission: | 06.01.20 |
| Version         | 3.1      | ( 06.01.20 )                             | Page             | 3 / 8    |

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

Aucune donnée disponible

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

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

### 5.1 Moyen d'extinction

#### Agents d'extinction appropriés

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

#### Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité

jet d'eau de forte puissance

### 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

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Utiliser une protection respiratoire adéquate

#### Indications complémentaires

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

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

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

### 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 la substance répandue avec du papier cellulose et la collecter pour les déchets.

#### Indications complémentaires

### 6.4 Référence à d'autres sections

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Précautions de manipulation

Respecter les mesures de précaution usuelles lors de la manipulation de produits chimiques.

#### Protection contre l'incendie et les explosions

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

#### Conditions de stockage et de conditionnement

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

#### Conseils pour le stockage en commun

#### Classe de stockage

#### Indications

#### diverses

Protéger du gel et des radiations solaires.

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

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

121-44-8

N,N-diethylethanamine

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 604 - AERO LACK

|                 |          |  |                  |          |
|-----------------|----------|--|------------------|----------|
| N° de l'article | 50604026 | AERO LACK couche de scellement brillante | Date d'émission: | 06.01.20 |
| Version         | 3.1      | ( 06.01.20 )                             | Page             | 4 / 8    |

|     |     |       |                   |               |
|-----|-----|-------|-------------------|---------------|
| DEU | WEL | 1,000 | mL/m <sup>3</sup> | -             |
| DEU | WEL | 4,200 | mg/m <sup>3</sup> | 2(I); DFG, EU |

### 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. Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire.

##### Protection des mains

Gants de protection

Matériau approprié: Caoutchouc fluoré

Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

##### Protection oculaire

Lunettes de protection hermétiques.

##### Protection corporelle

Porter un vêtement de protection approprié.

##### Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de précaution usuelles lors de la manipulation de produits chimiques. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Forme   | liquide              |
| Couleur | blanc- jaunâtre      |
| Odeur   | légèrement douceâtre |

|   | min    | max       |       |
|---|--------|-----------|-------|
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | 100 °C |           |       |
| Point de fusion/point de congélation                  |        |           |       |
| Point éclair/plage d'inflammabilité                   |        |           |       |
| Inflammabilité  |        |           |       |
| Température d'ignition                                |        |           |       |
| Température d'auto-inflammabilité                     |        |           |       |
| Limites d'explosibilité                               |        |           |       |
| Indice de réfraction                                  |        |           |       |
| Valeur pH   | 8      | 10        |       |
| Viscosité   |        |           |       |
| Viscosité   |        |           |       |
| Tension de vapeur                                     |        |           |       |
| Densité   |        | 1,05 g/ml | 20 °C |
| 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 604 - AERO LACK

|                 |          |  |                  |          |
|-----------------|----------|--|------------------|----------|
| N° de l'article | 50604026 | AERO LACK couche de scellement brillante | Date d'émission: | 06.01.20 |
| Version         | 3.1      | ( 06.01.20 )                             | Page             | 5/ 8     |

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

### 10.4 Conditions à éviter

Protéger du gel et des radiations solaires.

### 10.5 Matières incompatibles

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Tests toxicologiques

121-44-8 N,N-diethylethanamine

|                |      |       |           |       |   |
|----------------|------|-------|-----------|-------|---|
| par voie orale | DL50 | Rat   | 460,00000 | mg/kg | - |
| dermique       | DL50 | Lapin | 415,00000 | mg/kg | - |

#### Toxicité aiguë

Aucune donnée disponible

#### 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

#### Effets toxiques sur l'environnement

121-44-8 N,N-diethylethanamine

|      |                            |          |      |       |
|------|----------------------------|----------|------|-------|
| LC50 | poissons                   | 36,00000 | mg/l | (96h) |
| LC50 | Daphnia magna (puce d'eau) | 17,00000 | mg/l | (48h) |

#### Toxicité aquatique

Aucune donnée disponible

#### Classe de risque pour le

nwg

#### milieu aquatique

#### Numéro de catalogue

#### Remarques générales

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Indications diverses

Le produit est partiellement biodégradable.

#### Besoins en oxygène

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Facteur de bioconcentration

#### (FBC)

#### Coefficient de partage: n-octanol/eau

### 12.4 Mobilité dans le sol

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 604 - AERO LACK

|                 |          |  |                  |          |
|-----------------|----------|--|------------------|----------|
| N° de l'article | 50604026 | AERO LACK couche de scellement brillante | Date d'émission: | 06.01.20 |
| Version         | 3.1      | ( 06.01.20 )                             | Page             | 6 / 8    |

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 Polluant - IMDG

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

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

Code

Classe de danger

Étiquette 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 604 - AERO LACK

|                 |          |  |                  |          |
|-----------------|----------|--|------------------|----------|
| N° de l'article | 50604026 | AERO LACK couche de scellement brillante | Date d'émission: | 06.01.20 |
| Version         | 3.1      | ( 06.01.20 )                             | Page             | 7 / 8    |

### 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 [%]

Teneur en VOC [g/L]

Autres informations, restrictions et dispositions légales

##### Allemagne

Classe de stockage

Classe de risque pour le milieu aquatique

nwg

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 604 - AERO LACK

|                 |          |  |                  |          |
|-----------------|----------|--|------------------|----------|
| N° de l'article | 50604026 | AERO LACK couche de scellement brillante | Date d'émission: | 06.01.20 |
| Version         | 3.1      | ( 06.01.20 )                             | Page             | 8 / 8    |

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)

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H311 Toxique par contact cutané.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H331 Toxique par inhalation.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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