

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 014 - vernis à l'huile de lin cuite

|                 |                |                  |          |
|-----------------|----------------|------------------|----------|
| N° de l'article |                | Date d'émission: | 03.05.18 |
| Version         | 3 ( 03.05.18 ) | Page             | 1 / 8    |

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

#### **1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial du produit 50 014 - vernis à l'huile de lin cuite

#### **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**

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

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### **2.1 Classification de la substance ou du mélange**

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

sans marquage distinctif

#### **2.2 Éléments d'étiquetage**

##### **Étiquette (CLP)**

##### **Mention**

##### **d'avertissement**

##### **Mentions de danger**

sans marquage distinctif

##### **Conseils de prudence**

#### **2.3 Autres dangers**

Avec produit, les matériel souillés tels que lingettes de nettoyage, mouchoirs en papier et vêtement de protection peuvent ensuite s'auto-enflammer en quelques secondes.

### RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

#### **3.1 Substances**

Spécification chimique

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 014 - vernis à l'huile de lin cuite

|                 |                |                  |          |
|-----------------|----------------|------------------|----------|
| N° de l'article |                | Date d'émission: | 03.05.18 |
| Version         | 3 ( 03.05.18 ) | Page             | 2 / 8    |

huile  
siccatif

Numéro CAS 68649-95-6  
EINECS / ELINCS / NLP  
Numéro d'identification UE  
Numéro de commerce international  
Numéro d'enregistrement REACH 01-2119484875-20-xxxx  
N° RTECS  
Code DG-EA (Hazchem)  
Numéro CI

### 3.2 Mélanges

#### Substance 2

manganese neodecanoate: < 0,5 %  
CAS: 27253-32-3  
Skin Irrit. 2; H315

### Indications complémentaires

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales

Oter aussitôt les vêtements souillés.

#### En cas d'inhalation

Transporter la personne atteinte à l'air frais. En cas de malaises, consulter un médecin.

#### 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

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

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

Aucune donnée disponible

### 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

En cas d'incendie, utiliser sable, poudre d'extinction ou mousse résistante à l'alcool.

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

eau  
Jet d'eau à grand débit

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

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

### 5.3 Conseils aux pompiers

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 014 - vernis à l'huile de lin cuite

|                 |                |                  |          |
|-----------------|----------------|------------------|----------|
| N° de l'article |                | Date d'émission: | 03.05.18 |
| Version         | 3 ( 03.05.18 ) | Page             | 3 / 8    |

Équipement 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**

Porter des vêtements de travail appropriés. 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 mécaniquement avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant universel), puis les recueillir dans des récipients pour une élimination adéquate. Ne pas ramasser avec de la sciure ou d'autres matières combustibles.

Indications complémentaires

#### **6.4 Référence à d'autres sections**

Maniement sûr: voir rubrique 7

Évacuation: voir rubrique 13

### 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. Assurer une aération suffisante.

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

Auto-inflammation possible par auto-oxydation de chiffons imbibés du produit.

#### **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. température de stockage 10 - 30 °C

##### **Conseils pour le stockage en commun**

##### **Classe de stockage**

##### **Indications**

##### **diverses**

Protéger de tout effet de la lumière.

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

Aucune mesure particulière si le stockage et la manipulation sont appropriés.

### 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.

Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire. Appareil avec filtre à particules (EN 143)

##### **Protection des mains**

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

Matériau approprié: Caoutchouc nitrile

##### **Protection oculaire**

Lunettes de protection

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 014 - vernis à l'huile de lin cuite

|                 |                |                  |          |
|-----------------|----------------|------------------|----------|
| N° de l'article |                | Date d'émission: | 03.05.18 |
| Version         | 3 ( 03.05.18 ) | Page             | 4 / 8    |

### Protection corporelle

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique. Porter des vêtements de travail appropriés.

### Mesures générales de protection et d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Forme   | liquide         |
| Couleur | couleur d'ambre |
| Odeur   | caractéristique |

|   | min    | max |
|---|--------|-----|
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition |        |     |
| Point de fusion/point de congélation                  |        |     |
| Point éclair/plage d'inflammabilité                   | 160 °C |     |
| Inflammabilité  |        |     |
| Température d'ignition                                |        |     |
| Température d'auto-inflammabilité                     | 420 °C |     |
| Limites d'explosibilité                               |        |     |
| Indice de réfraction                                  |        |     |

Coefficient de partage: n-octanol/eau  
Danger d'explosion

|                   |           |  |
|-------------------|-----------|--|
| Tension de vapeur |           |  |
| Densité           | 0,94 kg/l |  |
| Valeur pH         |           |  |

|                        |         |       |
|------------------------|---------|-------|
| Viscosité dynamique de | 7       | 20 °C |
| Viscosité dynamique à  | 10 mPas | 20 °C |

Viscosité cinématique de  
Viscosité cinématique à

### 9.2 Autres informations

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Avec produit, les matériel souillés tels que lingettes de nettoyage, mouchoirs en papier et vêtement de protection peuvent ensuite s'auto-enflammer en quelques secondes.

### 10.2 Stabilité chimique

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

### 10.4 Conditions à éviter

Inflammable en présence de surfaces chaudes, d'étincelles et de flammes nues.

### 10.5 Matières incompatibles

oxydants forts

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

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

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 014 - vernis à l'huile de lin cuite

|                 |                |                  |          |
|-----------------|----------------|------------------|----------|
| N° de l'article |                | Date d'émission: | 03.05.18 |
| Version         | 3 ( 03.05.18 ) | Page             | 5 / 8    |

### Toxicité aiguë

DL50 par voie orale( Rat): > 4790 mg/kg

### 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

### Tests toxicologiques

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

Classe de risque pour le milieu aquatique 1

Numéro de catalogue 0

Remarques générales

### 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

### Effets toxiques sur l'environnement

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Code de déchet

080 111

Déchets de peintures et de laques contenant des solvants organiques ou autres matières dangereuses.

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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 014 - vernis à l'huile de lin cuite

|                 |                |                  |          |
|-----------------|----------------|------------------|----------|
| N° de l'article |                | Date d'émission: | 03.05.18 |
| Version         | 3 ( 03.05.18 ) | Page             | 6 / 8    |

### 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  
Marine Pollutant - ADN

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

#### Transport par voie terrestre

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 par voie fluviale

Etiquette de danger  
Quantités limitées  
Transport autorisé  
Équipement nécessaire  
Aération  
Remarques  
EQ  
Dispositions particulières

#### Transport maritime

Numéro EmS  
Dispositions particulières  
Quantités limitées  
Conditionnement: Instructions  
Conditionnement: Dispositions particulières

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 014 - vernis à l'huile de lin cuite

|                 |                |                  |          |
|-----------------|----------------|------------------|----------|
| N° de l'article |                | Date d'émission: | 03.05.18 |
| Version         | 3 ( 03.05.18 ) | Page             | 7 / 8    |

IBC: Instructions  
IBC: Réglementations  
Instructions réservoirs IMO  
Instructions réservoirs UN  
Instructions réservoirs Dispositions particulières  
Stowage and segregation  
Properties and observations  
Remarques  
EQ

### Transport aérien

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 1  
Numéro de catalogue 0  
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 [%]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 014 - vernis à l'huile de lin cuite

|                 |                |                  |          |
|-----------------|----------------|------------------|----------|
| N° de l'article |                | Date d'émission: | 03.05.18 |
| Version         | 3 ( 03.05.18 ) | Page             | 8 / 8    |

0 %

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)** H315 Provoque une irritation cutanée.

#### **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**

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.