

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 093 - résine de Dammar

N° de l'article		Date d'émission:	31.03.16
Version	2 ( 31.03.16 )	Page	1 / 8

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit 50 093 - résine de Dammar

#### 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) 30-30686790
---------------------------------------	---

### SECTION 2: Identification des dangers

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

##### Classification conformément à la directive CE 1272/2008 (CLP)

sans marquage distinctif

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetado (CLP)

##### Mention d'avertissement

##### Mentions de danger

sans marquage distinctif

##### Conseils de prudence

#### 2.3 Autres dangers

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 093 - résine de Dammar

N° de l'article		Date d'émission:	31.03.16
Version	2 ( 31.03.16 )	Page	2 / 8

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

#### 3.1 Substances

##### Spécification chimique

Résine Dammar

Numéro CAS 9000-16-2

EINECS / ELINCS / NLP

Numéro d'identification UE

Numéro de commerce

international

Numéro d'enregistrement REACH

N° RTECS

Code DG-EA (Hazchem)

Numéro CI

#### 3.2 Mélanges

##### Indications complémentaires

### SECTION 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.

### SECTION 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

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: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 093 - résine de Dammar

N° de l'article		Date d'émission:	31.03.16
Version	2 ( 31.03.16 )	Page	3 / 8

Indications complémentaires

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

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.

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

##### **Méthodes de nettoyage**

Recueillir mécaniquement.

Indications complémentaires

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

Maniement sûr: voir paragraphe 7

Evacuation: voir paragraphe 13

### SECTION 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**

Le produit tel qu'il est livré n'est pas explosif, mais l'enrichissement de fines poussières expose à un risque de coup de poussière.

#### **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**

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

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

### SECTION 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**

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

###### **Protection oculaire**

Lunettes de protection.

###### **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.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 093 - résine de Dammar

N° de l'article		Date d'émission:	31.03.16
Version	2 ( 31.03.16 )	Page	4 / 8

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

Aspect	solide	
Couleur	blanc	
Odeur	presque inodore	
	<b>min</b>	<b>max</b>
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition		
Point de fusion/point de congélation	80	90 °C
Point éclair/plage d'inflammabilité	>	170 °C
Inflammabilité		
Température d'ignition		
Température d'auto-inflammabilité		
Limites d'explosibilité		
Indice de réfraction		
Coefficient de partage: n-octanol/eau		
Danger d'explosion		
Tension de vapeur		
Densité	~	
	1,05 kg/l	
Valeur pH		
Viscosité dynamique de		
Viscosité dynamique à		
Viscosité cinématique de		
Viscosité cinématique à		

### 9.2 Autres informations

## SECTION 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

Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.

### 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

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Aucune donnée disponible

#### En cas d'inhalation

Aucune donnée disponible

#### Ingestion

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 093 - résine de Dammar

N° de l'article		Date d'émission:	31.03.16
Version	2 ( 31.03.16 )	Page	5 / 8

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

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

Classe de risque pour le milieu aquatique nwg

Numéro de catalogue

765

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

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Code de déchet

080 112

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

Recommandation

#### Conditionnement

Code de déchet

Recommandation

#### Indications diverses

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 093 - résine de Dammar

N° de l'article		Date d'émission:	31.03.16
Version	2 ( 31.03.16 )	Page	6 / 8

### SECTION 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: Réglementations particulières  
Réglementations particulières pour le conditionnement groupé  
Réservoirs mobiles: Instructions  
Réservoirs mobiles: Réglementations particulières  
Codification réservoirs  
Restriction concernant les tunnels  
Remarques  
EQ  
Réglementations particulières

##### Transport par voie fluviale

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

##### Transport maritime

Numéro EmS  
Réglementations particulières  
Quantités limitées  
Conditionnement: Instructions

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 093 - résine de Dammar

N° de l'article		Date d'émission:	31.03.16
Version	2 ( 31.03.16 )	Page	7 / 8

Conditionnement: Réglementations particulières  
IBC: Instructions  
IBC: Réglementations  
Instructions réservoirs IMO  
Instructions réservoirs UN  
Instructions réservoirs Réglementations 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

## SECTION 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                      765  
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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## 50 093 - résine de Dammar

N° de l'article		Date d'émission:	31.03.16
Version	2 ( 31.03.16 )	Page	8 / 8

### Suisse

Teneur en VOC [%]

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

## SECTION 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 des exigences d'information et évaluation de la 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 garantissent cependant pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique.