

## SHINEDECOR 5000

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

---

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : SHINEDECOR 5000  
Code du produit : 023845HD0

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

Utilisation de la substance/du mélange : Encre d'imprimerie; Matières apparentées aux encres d'imprimerie; Colorant, Agents de coloration, teintures

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

Société : ECKART GmbH  
Guentersthal 4  
91235 Hartenstein  
Téléphone : +499152770  
Téléfax : +499152777008  
Adresse e-mail de la personne responsable de FDS : [msds.eckart@altana.com](mailto:msds.eckart@altana.com)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

NCEC: +44 1235 239670 (Europe)  
Call and response in your language is possible.  
Contract no.: ECKART29003-NCEC

---

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

N'est pas une substance dangereuse ni un mélange dangereux conformément au Système Général Harmonisé (SGH).

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

N'est pas une substance dangereuse selon le SGH.

---

## SHINEDECOR 5000

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

### Étiquetage supplémentaire

**EUH210**      Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**EUH208**      Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants

| Nom Chimique                                      | No.-CAS<br>No.-CE<br>No.-Index<br>Numéro<br>d'enregistrement   | Classification RÈGLE<br>MENT (CE) No<br>1272/2008   | Concentration<br>(% w/w) |
|---|--|---|--------------------------|
| poudre (stabilisée) d'aluminium                   | 7429-90-5<br>231-072-3<br>013-002-00-1<br><br>01-2119529243-45 | Flam. Sol. 1; H228  | >= 25 - < 50             |
| Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich | 154518-38-4(52933-07-0)<br><br>01-2119976356-25                | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   | >= 3 - < 10              |
| 2-diméthylaminoéthanol                            | 108-01-0<br>203-542-8<br>603-047-00-0<br><br>01-2119492298-24  | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 3; H331<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H335<br>(Système respiratoire)<br><br>Limite de concentration spécifique<br>STOT SE 3; H335<br>>= 5 % | >= 0,1 - < 1             |
| alcools en C11-14, iso-, riches en                | 68526-86-3   | Skin Irrit. 2; H315   | >= 0,1 - < 0,25          |

**SHINEDECOR 5000**

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

|   |  |  |                      |
|---|--|--|----------------------|
| C13   | 271-235-6<br>01-2119454259-32                              | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   |                      |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>01-2120761540-60 | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 2; H330<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br><br>Limite de concentration spécifique<br>Skin Sens. 1; H317<br>>= 0,05 %   | >= 0,0025 - < 0,025  |
| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9<br>613-167-00-5<br>01-2120764691-48             | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 2; H310<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 100<br>Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique): 100<br><br>Limite de concentration spécifique<br>Skin Corr. 1B; H314<br>>= 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>0,06 - < 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319<br>0,06 - < 0,6 %<br>Skin Sens. 1; H317<br>>= 0,0015 % | >= 0,0002 - < 0,0015 |

## SHINEDECOR 5000

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

|  |  |                              |  |
|--|--|------------------------------|--|
|  |  | Eye Dam. 1; H318<br>>= 0,6 % |  |
|--|--|------------------------------|--|

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : Amener la victime à l'air libre.
- Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
- En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.
- Enlever les lentilles de contact.
- En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.  
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

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

Aucun(e) à notre connaissance.

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

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Sable sec  
poudre ABC  
Mousse
- Moyens d'extinction inappropriés : Eau  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

## SHINEDECOR 5000

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

---

### 5.3 Conseils aux pompiers

- Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.
- Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
- 

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

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

- Précautions individuelles : Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.

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

- Conseils généraux : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

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

- Méthodes de nettoyage : Utiliser un équipement de manutention mécanique.  
Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).
- Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).  
Ne pas rincer à l'eau.  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

- Conseils pour une manipulation sans danger : Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.
-

## SHINEDECOR 5000

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Garantir absolument la mise à la terre des récipients et des appareils. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion. Conserver dans le conteneur d'origine.

Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Précautions pour le stockage en commun : Ne pas entreposer près des acides.  
Ne pas stocker ensemble avec des produits oxydants et auto-inflammables.  
Tenir éloigné des agents oxydants, des acides forts ou des alcalis.  
Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

| Composants  | No.-CAS   | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle | Base   |
|---|-----------|------------------------------------|------------------------|--------|
| poudre (stabilisée) d'aluminium   | 7429-90-5 | VME                                | 10 mg/m3               | FR VLE |
| Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives                   |           |                                    |                        |        |
|   |           | VME (poudre)                       | 5 mg/m3                | FR VLE |
| Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives                   |           |                                    |                        |        |
|   |           | VME                                | 7 mg/m3                | FR VLE |
| Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires contraignantes |           |                                    |                        |        |
|   |           | VME (Fraction alvéolaire)          | 3,5 mg/m3              | FR VLE |
| Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires contraignantes |           |                                    |                        |        |
|   |           | VME (Fumées de soudage)            | 5 mg/m3                | FR VLE |
| Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives                   |           |                                    |                        |        |

#### Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance             | Utilisation finale | Voies d'exposition | Effets potentiels sur la santé  | Valeur     |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|------------|
| poudre (stabilisée) d'aluminium | Travailleurs       | Inhalation         | Long terme - effets systémiques | 3,72 mg/m3 |

**SHINEDECOR 5000**

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

|   |               |            |                                 |                         |
|---|---------------|------------|---------------------------------|-------------------------|
|   | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets locaux      | 3,72 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Consommateurs | Oral(e)    | Long terme - effets systémiques | 3,95 mg/kg              |
| Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 34,94 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Travailleurs  | Dermale    | Long terme - effets systémiques | 100,13 mg/kg            |
|   | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 10,43 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Consommateurs | Dermale    | Long terme - effets systémiques | 60,08 mg/kg             |
|   | Consommateurs | Oral(e)    | Long terme - effets systémiques | 6,01 mg/kg              |
| 2,2',2''-nitrilotriéthanol                        | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets locaux      | 1 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Travailleurs  | Dermale    | Long terme - effets systémiques | 7,5 mg/kg               |
|   | Travailleurs  | Dermale    | Long terme - effets locaux      | 0,14 mg/cm <sup>2</sup> |
|   | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets locaux      | 0,4 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | Consommateurs | Oral(e)    | Long terme - effets systémiques | 3,3 mg/kg               |
|   | Consommateurs | Dermale    | Long terme - effets systémiques | 2,66 mg/kg              |
|   | Consommateurs | Dermale    | Long terme - effets locaux      | 0,07 mg/cm <sup>2</sup> |
| 2-diméthylaminoéthanol                            | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 1,76 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Travailleurs  | Inhalation | Aigu - effets systémiques       | 5,28 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets locaux      | 1,76 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Travailleurs  | Inhalation | Aigu - effets locaux            | 13,53 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Travailleurs  | Dermale    | Aigu - effets systémiques       | 1,2 mg/kg               |
|   | Travailleurs  | Dermale    | Long terme - effets systémiques | 0,250 mg/kg             |
|   | Travailleurs  | Dermale    | Aigu - effets locaux            | 0,100 mg/kg             |
|   | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 0,438 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Consommateurs | Oral(e)    | Long terme - effets systémiques | 0,148 mg/kg             |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one                      | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 6,81 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Travailleurs  | Dermale    | Long terme - effets systémiques | 0,966 mg/kg             |
|   | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets             | 1,2 mg/m <sup>3</sup>   |

**SHINEDECOR 5000**

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

|   | rs            |            | systemiques                     |             |
|---|---------------|------------|---------------------------------|-------------|
|   | Consommateurs | Dermale    | Long terme - effets systemiques | 0,345 mg/kg |
| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets locaux      | 0,02 mg/m3  |
|   | Travailleurs  | Inhalation | Aigu - effets locaux            | 0,04 mg/m3  |
|   | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets locaux      | 0,02 mg/m3  |
|   | Consommateurs | Inhalation | Aigu - effets locaux            | 0,04 mg/m3  |
|   | Consommateurs | Oral(e)    | Long terme - effets locaux      | 0,090 mg/kg |
|   | Consommateurs | Oral(e)    | Aigu - effets locaux            | 0,11 mg/kg  |

**Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:**

| Nom de la substance                               | Compartiment de l'Environnement | Valeur        |
|---|---------------------------------|---------------|
| poudre (stabilisée) d'aluminium                   | Eau douce                       | 0,0749 mg/l   |
|   | clarification plant             | 20 mg/l       |
| Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich | Eau douce                       | 0,00631 mg/l  |
|   | Sédiment d'eau douce            | 0,113 mg/kg   |
|   | Intermittent water release      | 0,0631 mg/l   |
|   | Eau de mer                      | 0,000631 mg/l |
|   | Sédiment marin                  | 0,0113 mg/kg  |
|   | STP                             | 10 mg/l       |
|   | Sol                             | 0,0188 mg/kg  |
| 2,2',2''-nitrilotriéthanol                        | Eau douce                       | 0,32 mg/l     |
|   | Eau de mer                      | 0,032 mg/l    |
|   | Sédiment d'eau douce            | 1,7 mg/kg     |
|   | Sédiment marin                  | 0,17 mg/kg    |
|   | clarification plant             | 10 mg/l       |
|   | Sol                             | 0,151 mg/kg   |
| 2-diméthylaminoéthanol                            | Eau douce                       | 0,0661 mg/l   |
|   | Eau de mer                      | 0,004 mg/l    |
|   | Sédiment d'eau douce            | 0,246 mg/kg   |
|   | Sédiment marin                  | 0,015 mg/kg   |
|   | STP                             | 10 mg/l       |
|   | Sol                             | 0,01 mg/kg    |
|   | Intermittent Release            | 661 µg/l      |
|   | oral (secondary poisoning)      | 20 mg/kg      |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one                      | Eau douce                       | 0,00403 mg/l  |
|   | Eau de mer                      | 0,000403 mg/l |
|   | STP                             | 1,03 mg/l     |
|   | Intermittent water release      | 0,0011 mg/l   |
|   | Intermittent Release            | 0,00011 mg/l  |



## SHINEDECOR 5000

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

|   |                            |               |
|---|----------------------------|---------------|
|   | Sédiment d'eau douce       | 0,0499 mg/kg  |
|   | Sédiment marin             | 0,00499 mg/kg |
|   | Sol                        | 3 mg/kg       |
| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Eau douce                  | 0,00339 mg/l  |
|   | Intermittent water release | 0,00339 mg/l  |
|   | Eau de mer                 | 0,00339 mg/l  |
|   | Intermittent Release       | 0,00339 mg/l  |
|   | STP                        | 0,23 mg/l     |
|   | Sol                        | 0,0471 mg/kg  |
|   | Sédiment d'eau douce       | 0,027 mg/kg   |
|   | Sédiment marin             | 0,027 mg/kg   |
|   | Sol                        | 0,01 mg/kg    |

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

- Protection des yeux/du visage : Lunettes de protection chimique  
Lunettes de sécurité
- Protection des mains  
Matériel : Gants résistants aux solvants (caoutchouc butyle)
- Remarques : Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières du lieu de travail (contraintes mécaniques, temps de contact). Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le délai de rupture de la matière qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact. Mesures de prévention recommandées pour la protection de la peau Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit. Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique.
- Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire lorsque la valeur limite d'exposition est dépassée.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

- Forme : liquide
- Couleur : argent
- Odeur : caractéristique

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## SHINEDECOR 5000

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

---

Seuil olfactif : Donnée non disponible

Point de congélation : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : 100 °C

Inflammabilité : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : Donnée non disponible

Point d'éclair : > 100 °C

Température d'auto-inflammation : Donnée non disponible

Température de décomposition : Donnée non disponible

pH : 6 - 8  
Concentration: 100 %

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : insoluble

Solubilité dans d'autres solvants : Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Pression de vapeur pour les composants:

masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) : 2,2 Pa (20 °C)

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : 1,2 gcm<sup>3</sup>

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Caractéristiques de la particule

Répartition de la taille des : Donnée non disponible

---

## SHINEDECOR 5000

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

---

particules

### 9.2 Autres informations

Donnée non disponible

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Sous l'action des acides et des solutions alcalines, formation possible d'hydrogène.  
Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Éviter une évaporation jusqu'à l'état sec.  
Donnée non disponible

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Acides  
Bases  
Oxydants

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Ces informations ne sont pas disponibles.

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Produit:

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 20 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: vapeur  
Méthode: Méthode de calcul

---

## SHINEDECOR 5000

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

---

### **Composants:**

#### **poudre (stabilisée) d'aluminium:**

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: poussières/brouillard

#### **2-diméthylaminoéthanol:**

Toxicité aiguë par voie orale : Evaluation: Le composant/mélange est modérément toxique après une seule ingestion.

Toxicité aiguë par inhalation : Evaluation: Le composant/mélange est toxique après une inhalation de courte durée.

Toxicité aiguë par voie cutanée : Evaluation: Le composant/mélange est moins toxique après un contact cutané unique.

#### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:**

Toxicité aiguë par voie orale : Evaluation: Le composant/mélange est modérément toxique après une seule ingestion.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 0,4 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: poussières/brouillard  
Evaluation: Le composant/mélange est hautement toxique après une inhalation de courte durée.

#### **masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1):**

Toxicité aiguë par voie orale : Evaluation: Le composant/mélange est toxique après une seule ingestion.

Toxicité aiguë par inhalation : Evaluation: Le composant/mélange est hautement toxique après une inhalation de courte durée.

Toxicité aiguë par voie cutanée : Evaluation: Le composant/mélange est hautement toxique après un contact cutané unique.

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Produit:**

Résultat : Pas d'irritation de la peau  
Remarques : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

---

## SHINEDECOR 5000

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

---

### Composants:

#### **Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich:**

Résultat : Irritation de la peau

#### **2-diméthylaminoéthanol:**

Résultat : Corrosif après 3 minutes à 1 heure d'exposition

#### **alcools en C11-14, iso-, riches en C13:**

Résultat : Irritation de la peau

#### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:**

Résultat : Irritation de la peau

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Produit:

Résultat : Pas d'irritation des yeux

Remarques : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Composants:

#### **Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich:**

Résultat : Effets irréversibles sur les yeux

#### **2-diméthylaminoéthanol:**

Résultat : Corrosif

#### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:**

Résultat : Corrosif

#### **masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1):**

Résultat : Corrosif

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

##### **Sensibilisation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

##### **Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

---

## SHINEDECOR 5000

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

---

### **Composants:**

#### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:**

Résultat : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

#### **2-diméthylaminoéthanol:**

Évaluation : La substance ou le mélange est classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique, catégorie 3 avec irritation des voies respiratoires.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### **Information supplémentaire**

#### **Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

---

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### **Produit:**

#### **Évaluation Ecotoxicologique**

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

---

## SHINEDECOR 5000

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

---

### **Composants:**

#### **Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 24 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 6,31 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Algues): 150 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

#### **Évaluation Ecotoxicologique**

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **2-diméthylaminoéthanol:**

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : (Daphnia (Daphnie)): 98,77 mg/l

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : (Chlorella pyrenoidosa (Chlorelle)): 35 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

#### **alcools en C11-14, iso-, riches en C13:**

#### **Évaluation Ecotoxicologique**

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:**

#### **Évaluation Ecotoxicologique**

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1):**

Facteur M (Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique) : 100

Facteur M (Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique) : 100

---

## SHINEDECOR 5000

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

---

### Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible

### 12.7 Autres effets néfastes

#### Produit:

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Le code européen des déchets : 08 01 11\* - déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : En accord avec les réglementations locales et nationales.  
Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.  
En accord avec les réglementations locales et nationales.

---



## SHINEDECOR 5000

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

---

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

**ADR** : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
**IMDG** : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
**IATA** : UN 9999  
N'est pas autorisé au transport

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

**ADR** : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
**IMDG** : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
**IATA** : N'est pas autorisé au transport

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

**ADR** : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
**IMDG** : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
**IATA** : N'est pas autorisé au transport

#### 14.4 Groupe d'emballage

**ADR** : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
**IMDG** : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
**IATA (Cargo)** : N'est pas autorisé au transport  
**IATA (Passager)** : N'est pas autorisé au transport

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

**ADR** : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse  
**IMDG** : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

**Remarques** : Due to the risk of hydrogen development we recommend to refrain from airfreighting this/these product(s).  
Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

---

## SHINEDECOR 5000

Version 6.0      Date de révision: 22.04.2024      Numéro de la FDS: 102000029535      Date d'impression: 23.04.2024  
Date de la première version publiée: 28.03.2019

---

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

|   |   |   |
|---|---|---|
| REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII) | : | Les conditions de limitation pour les entrées suivantes doivent être prises en compte:<br>poudre (stabilisée) d'aluminium (Numéro sur la liste 40)<br>Phosphoric acid, C11-14-isoalkyl esters, C13-rich (Numéro sur la liste 3)<br>2-diméthylaminoéthanol (Numéro sur la liste 3)<br>alcools en C11-14, iso-, riches en C13 (Numéro sur la liste 3) |
| REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59).  | : | Non applicable  |
| Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone  | : | Non applicable  |
| Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte)  | : | Non applicable  |
| REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV)   | : | Non applicable  |

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible

---

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte complet pour phrase H

|      |   |   |
|------|---|---|
| H226 | : | Liquide et vapeurs inflammables.                                      |
| H228 | : | Matière solide inflammable.   |
| H301 | : | Toxique en cas d'ingestion.   |
| H302 | : | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H310 | : | Mortel par contact cutané.  |
| H312 | : | Nocif par contact cutané.   |
| H314 | : | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | : | Provoque une irritation cutanée.                                      |
| H317 | : | Peut provoquer une allergie cutanée.                                  |
| H318 | : | Provoque de graves lésions des yeux.                                  |
| H330 | : | Mortel par inhalation.  |
| H331 | : | Toxique par inhalation.   |
| H335 | : | Peut irriter les voies respiratoires.                                 |

## SHINEDECOR 5000

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 23.04.2024                      |
| 6.0     | 22.04.2024        | 102000029535      | Date de la première version publiée:<br>28.03.2019 |

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox. : Toxicité aiguë  
Aquatic Acute : Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique  
Aquatic Chronic : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique  
Eye Dam. : Lésions oculaires graves  
Flam. Liq. : Liquides inflammables  
Flam. Sol. : Matières solides inflammables  
Skin Corr. : Corrosion cutanée  
Skin Irrit. : Irritation cutanée  
Skin Sens. : Sensibilisation cutanée  
STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  
FR VLE : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France  
FR VLE / VME : Valeur limite de moyenne d'exposition

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques;

## SHINEDECOR 5000

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 23.04.2024                      |
| 6.0     | 22.04.2024        | 102000029535      | Date de la première version publiée:<br>28.03.2019 |

---

RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECl - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

### Information supplémentaire

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FR / FR