

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

#### 1.1. Identificateur de produit

|                    |  |
|--------------------|--|
| Forme du produit   | : Mélange  |
| Nom du produit     | : LE MARCHAND DE COULEURS PEINTURE SPECIALE BOIS |
| UFI                | : 3763-K0JH-600X-U9FT                            |
| Code du produit    | : 560  |
| Groupe de produits | : Mélange  |

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Destiné au grand public             |   |
| Utilisation de la substance/mélange | : Peinture applicable sur boiseries intérieures |

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

ONIP.  
125-127 Avenue de Fontainebleau  
94270 LE KREMLIN BICETRE - FRANCE  
T 00 33 (0) 1 46 72 30 95 - F 00 33 (0) 1 46 72 36 65

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|  |      |
|--|------|
| Liquides inflammables, catégorie 3               | H226 |
| Sensibilisation cutanée, catégorie 1             | H317 |
| Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16 |      |

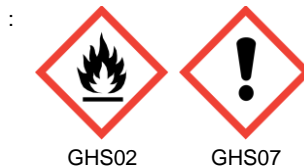
##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)



Mention d'avertissement (CLP)

: Attention

Contient

: Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt; 2-butanone-oxime; éthylméthylcétoxime; éthyl(méthyl)cétone-oxime

Mentions de danger (CLP)

: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

# LE MARCHAND DE COULEURS PEINTURE SPECIALE BOIS

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Conseils de prudence (CLP) | : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102 - Tenir hors de portée des enfants.<br>P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.<br>P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.<br>P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.<br>P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.<br>P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans une décharge homologuée. |
| Phrases EUH                | : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.<br>EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.<br>EUH211 - Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.  |

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit   | %                     | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|-----------------------|--|
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques   | (N° CAS) 64742-48-9<br>(N° CE) 919-857-5<br>(N° REACH) 01-2119463258-33                         | 7,02807 –<br>13,36982 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. Not classified<br>(Inhalation:vapour)<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304               |
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques   | (N° CE) 919-857-5<br>(N° REACH) 01-2119463258-33  | 5 – 10                | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE Not classified<br>Asp. Tox. 1, H304  |
| Acide 2-ethylhexanoïque, sel de zirconium  | (N° CAS) 22464-99-9<br>(N° CE) 245-018-1<br>(N° REACH) 01-2119979088-21                         | 0,529 –<br>0,6348     | Repr. 2, H361d   |
| 2-butanone-oxime; éthylméthylcétoxime; éthyl(méthyl)cétone-oxime   | (N° CAS) 96-29-7<br>(N° CE) 202-496-6<br>(N° Index) 616-014-00-0<br>(N° REACH) 01-2119539477-28 | 0,1 – 1               | Carc. 2, H351<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>(ATE=1100 mg/kg de poids corporel)<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317 |
| triméthylolpropane   | (N° CAS) 77-99-6<br>(N° CE) 201-074-9   | 0,014211 –<br>0,14211 | Repr. 2, H361fd  |
| Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt  | (N° CAS) 136-52-7<br>(N° CE) 205-250-6<br>(N° REACH) 01-2119524678-29                           | 0,08177 –<br>0,11235  | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 1B, H360F<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412             |
| butanone; éthylméthylcétone<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | (N° CAS) 78-93-3<br>(N° CE) 201-159-0<br>(N° Index) 606-002-00-3<br>(N° REACH) 01-2119457290-43 | < 0,1                 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

# LE MARCHAND DE COULEURS PEINTURE SPECIALE BOIS

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.  |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  |
| Premiers soins après ingestion            | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.  |

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

|   |  |
|---|--|
| Symptômes/effets                            | : Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Peut provoquer une allergie cutanée.   |

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés | : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone. |
|--------------------------------|---|

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

|   |   |
|---|---|
| Danger d'incendie                                     | : Liquide et vapeurs inflammables.        |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Dégagement possible de fumées toxiques. |

#### 5.3. Conseils aux pompiers

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Protection en cas d'incendie | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps. |
|------------------------------|--|

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

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

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

|                      |   |
|----------------------|---|
| Procédures d'urgence | : Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. |
|----------------------|---|

##### 6.1.2. Pour les secouristes

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Équipement de protection | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". |
|--------------------------|--|

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Procédés de nettoyage | : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. |
| Autres informations   | : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.   |

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

# LE MARCHAND DE COULEURS PEINTURE SPECIALE BOIS

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

- Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

###### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

##### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

###### Équipement de protection individuelle:

Gants. Vêtements de protection.

###### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



##### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Pas d'informations complémentaires disponibles

# LE MARCHAND DE COULEURS PEINTURE SPECIALE BOIS

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 8.2.2.2. Protection de la peau

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des mains:

Gants de protection

### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

#### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |   |
|--|---|
| État physique                                  | : Liquide                               |
| Couleur  | : Pas disponible                        |
| Odeur  | : Pas disponible                        |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible                        |
| Point de fusion                                | : Non applicable                        |
| Point de congélation                           | : Pas disponible                        |
| Point d'ébullition                             | : 150 – 205 °C                          |
| Inflammabilité                                 | : Non applicable                        |
| Limites d'explosivité                          | : Pas disponible                        |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE)          | : Pas disponible                        |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE)          | : Pas disponible                        |
| Point d'éclair                                 | : 40 °C                                 |
| Température d'auto-inflammation                | : > 230 °C                              |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible                        |
| pH   | : Pas disponible                        |
| Viscosité, cinématique                         | : > 430 mm <sup>2</sup> /s              |
| Solubilité                                     | : Soluble dans les solvants organiques. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible                        |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible                        |
| Pression de vapeur à 50 °C                     | : Pas disponible                        |
| Masse volumique                                | : Pas disponible                        |
| Densité relative                               | : > 1                                   |
| Densité relative de vapeur à 20 °C             | : Pas disponible                        |
| Taille d'une particule                         | : Non applicable                        |
| Distribution granulométrique                   | : Non applicable                        |
| Forme de particule                             | : Non applicable                        |
| Ratio d'aspect d'une particule                 | : Non applicable                        |
| État d'agrégation des particules               | : Non applicable                        |
| État d'agglomération des particules            | : Non applicable                        |
| Surface spécifique d'une particule             | : Non applicable                        |
| Empoussiérage des particules                   | : Non applicable                        |

# LE MARCHAND DE COULEURS PEINTURE SPECIALE BOIS

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs inflammables.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé |

#### butanone; éthylméthylcétone (78-93-3)

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| DL50 orale rat        | > 2193 mg/kg (OECD 423) |
| DL50 cutanée lapin    | > 5000 mg/kg (OCDE 402) |
| CL50 Inhalation - Rat | 34 mg/l/4h              |

#### Acide 2-ethylhexanoïque, sel de zirconium (22464-99-9)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat     | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |

#### Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (64742-48-9)

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| DL50 orale rat                  | > 5000 mg/kg             |
| DL50 cutanée lapin              | > 5000 mg/kg             |
| CL50 Inhalation - Rat           | > 5610 mg/m <sup>3</sup> |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | > 5 mg/l/4h              |

# LE MARCHAND DE COULEURS PEINTURE SPECIALE BOIS

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcane, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques |                                 |
|---|---------------------------------|
| DL50 orale rat  | > 5000 mg/kg (méthode OCDE 401) |
| DL50 cutanée lapin  | > 5000 mg/kg (méthode OCDE 402) |
| CL50 Inhalation - Rat   | (méthode OCDE 403)              |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)   | 5000 mg/l/4h                    |

| 2-butanone-oxime; éthylméthylcétone; éthyl(méthyl)cétone-oxime (96-29-7) |            |
|--|------------|
| DL50 orale rat   | 2528 mg/kg |

|  |  |
|--|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                 | : Non classé                           |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                         | : Non classé                           |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                              | : Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                             | : Non classé                           |
| Cancérogénicité  | : Non classé                           |
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé                           |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Non classé                           |

| butanone; éthylméthylcétone (78-93-3)                                |  |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcane, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (64742-48-9) |  |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)                 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

|   |              |
|---|--------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé |
| Danger par aspiration   | : Non classé |

| LE MARCHAND DE COULEURS PEINTURE SPECIALE BOIS |                          |
|--|--------------------------|
| Viscosité, cinématique                         | > 430 mm <sup>2</sup> /s |

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|  |   |
|--|---|
| Ecologie - général   | : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé  |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Non classé  |

| butanone; éthylméthylcétone (78-93-3) |  |
|---------------------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]                    | 2990 mg/l (96h) (Pimephales promelas) (OCDE 203) |
| CE50 - Crustacés [1]                  | 308 mg/l (48h) (Daphnia magna) (OCDE 202)        |

# LE MARCHAND DE COULEURS PEINTURE SPECIALE BOIS

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|                       |  |
|-----------------------|--|
| CE50 72h - Algues [1] | 1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OCDE 201) |
|-----------------------|--|

### Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt (136-52-7)

|              |            |
|--------------|------------|
| ErC50 algues | 0,528 mg/l |
|--------------|------------|

### Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (64742-48-9)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]    | > 1000 mg/l 96 heures (Oncorhynchus mykiss) |
| CE50 - Crustacés [1]  | > 1000 mg/l 48 heures (Daphnies)            |
| CE50 72h - Algues [1] | > 1000 mg/l                                 |

### Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

|                       |   |
|-----------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]    | > 1000 mg/l 96 heures (Oncorhynchus mykiss)             |
| CE50 72h - Algues [1] | > 1000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata             |
| ErC50 algues          | > 1000 mg/l 72 heures (Pseudokirchneriella subcapitata) |

### 2-butanone-oxime; éthylméthylcétoxime; éthyl(méthyl)cétone-oxime (96-29-7)

|                      |  |
|----------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]   | > 100 mg/l 96 heures (Oryzias latipes) |
| CE50 - Crustacés [1] | 201 mg/l 48 heures (Daphnia magna)     |
| ErC50 algues         | 11,8 mg/l 72 heures                    |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.  
Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport






En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID



# LE MARCHAND DE COULEURS PEINTURE SPECIALE BOIS

## Fiche de Données de Sécurité

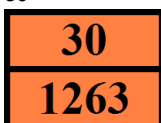
conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>                                |   |   |   |   |
| UN 1263   | UN 1263   | UN 1263   | UN 1263   | UN 1263   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                         |   |   |   |   |
| PEINTURES   | PEINTURES   | Paint   | PEINTURES   | PEINTURES   |
| <b>Description document de transport</b>  |   |   |   |   |
| UN 1263 PEINTURES, 3, III, (D/E)  | UN 1263 PEINTURES, 3, III   | UN 1263 Paint, 3, III   | UN 1263 PEINTURES, 3, III   | UN 1263 PEINTURES, 3, III   |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                                |   |   |   |   |
| 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>   |   |   |   |   |
| III   | III   | III   | III   | III   |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>   |   |   |   |   |
| Dangereux pour l'environnement : Non  | Dangereux pour l'environnement : Non<br>Polluant marin : Non                      | Dangereux pour l'environnement : Non  | Dangereux pour l'environnement : Non  | Dangereux pour l'environnement : Non  |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles                                    |   |   |   |   |

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

### Transport par voie terrestre

|  |   |
|--|---|
| Règlement du transport (ADR)   | : Non soumis à cette réglementation si Q < 450l |
| Code de classification (ADR)   | : F1  |
| Dispositions spéciales (ADR)   | : 163, 367, 650                                 |
| Quantités limitées (ADR)   | : 5l  |
| Quantités exceptées (ADR)  | : E1  |
| Instructions d'emballage (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001                       |
| Dispositions spéciales d'emballage (ADR)                                   | : PP1   |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR)                       | : MP19  |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)           | : T2  |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : TP1, TP29                                     |
| Code-citerne (ADR)   | : LGBF  |
| Véhicule pour le transport en citerne                                      | : FL  |
| Catégorie de transport (ADR)   | : 3   |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)                          | : V12   |
| Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR)                   | : S2  |
| Numéro d'identification du danger (code Kemler)                            | : 30  |
| Panneaux oranges   | :   |



Code de restriction en tunnels (ADR) : D/E

### Transport maritime

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Règlement du transport (IMDG) | : Non soumis à cette réglementation si Q < 450l |
| Dispositions spéciales (IMDG) | : 163, 223, 367, 955                            |

# LE MARCHAND DE COULEURS PEINTURE SPECIALE BOIS

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| Quantités limitées (IMDG)                   | : 5 L  |
| Quantités exceptées (IMDG)                  | : E1   |
| Instructions d'emballage (IMDG)             | : P001, LP01   |
| Dispositions spéciales d'emballage (IMDG)   | : PP1  |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)        | : IBC03  |
| Instructions pour citernes (IMDG)           | : T2   |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP1, TP29  |
| N° FS (Feu)                                 | : F-E  |
| N° FS (Déversement)                         | : S-E  |
| Catégorie de chargement (IMDG)              | : A  |
| Propriétés et observations (IMDG)           | : Miscibility with water depends upon the composition. |

### Transport aérien

|   |                 |
|---|-----------------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E1            |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y344          |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 10L           |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 355           |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 60L           |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 366           |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 220L          |
| Dispositions spéciales (IATA)   | : A3, A72, A192 |
| Code ERG (IATA)   | : 3L            |

### Transport par voie fluviale

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Règlementations du transport (ADN) | : Non soumis à cette réglementation si Q < 450l |
| Code de classification (ADN)       | : F1  |
| Dispositions spéciales (ADN)       | : 163, 367, 650                                 |
| Quantités limitées (ADN)           | : 5 L   |
| Quantités exceptées (ADN)          | : E1  |
| Équipement exigé (ADN)             | : PP, EX, A                                     |
| Ventilation (ADN)                  | : VE01  |
| Nombre de cônes/feux bleus (ADN)   | : 0   |

### Transport ferroviaire

|  |   |
|--|---|
| Règlement du transport (RID)   | : Non soumis à cette réglementation si Q < 450l |
| Code de classification (RID)   | : F1  |
| Dispositions spéciales (RID)   | : 163, 367, 650                                 |
| Quantités limitées (RID)   | : 5L  |
| Quantités exceptées (RID)  | : E1  |
| Instructions d'emballage (RID)   | : P001, IBC03, LP01, R001                       |
| Dispositions spéciales d'emballage (RID)                                   | : PP1   |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)         | : MP19  |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)           | : T2  |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) | : TP1, TP29                                     |
| Codes-citerne pour les citernes RID (RID)                                  | : LGBF  |
| Catégorie de transport (RID)   | : 3   |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)                          | : W12   |
| Colis express (RID)  | : CE4   |
| Numéro d'identification du danger (RID)                                    | : 30  |

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

Non applicable

# LE MARCHAND DE COULEURS PEINTURE SPECIALE BOIS

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 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

##### 15.1.1. Réglementations UE

Les restrictions suivantes sont applicables selon l'annexe XVII du Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH):

| Code de référence | Applicable sur  |
|-------------------|---|
| 3(a)              | LE MARCHAND DE COULEURS PEINTURE SPECIALE BOIS ; Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques ; Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques  |
| 3(b)              | LE MARCHAND DE COULEURS PEINTURE SPECIALE BOIS ; Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques ; Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques ; Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt ; Acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium ; 2-butanone-oxime ; éthylméthylcétone-oxime |
| 3(c)              | Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt   |
| 40.               | LE MARCHAND DE COULEURS PEINTURE SPECIALE BOIS ; butanone ; éthylméthylcétone ; Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques ; Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques   |

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

##### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

### RUBRIQUE 16: Autres informations

| Texte intégral des phrases H et EUH:          |  |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)                         | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4                     |
| Acute Tox. Not classified (Inhalation:vapour) | Toxicité aiguë (Inhalation:vapeur) Non classé                      |
| Aquatic Acute 1                               | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1      |
| Aquatic Chronic 3                             | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 |
| Asp. Tox. 1                                   | Danger par aspiration, catégorie 1                                 |
| Carc. 2                                       | Cancérogénicité, catégorie 2                                       |
| Eye Dam. 1                                    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1          |
| Eye Irrit. 2                                  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2          |
| Flam. Liq. 2                                  | Liquides inflammables, catégorie 2                                 |
| Flam. Liq. 3                                  | Liquides inflammables, catégorie 3                                 |
| Repr. 1B                                      | Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B                        |
| Repr. 2                                       | Toxicité pour la reproduction, catégorie 2                         |
| Repr. 2                                       | Toxicité pour la reproduction, catégorie 2                         |
| Skin Sens. 1                                  | Sensibilisation cutanée, catégorie 1                               |
| Skin Sens. 1A                                 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A                              |

# LE MARCHAND DE COULEURS PEINTURE SPECIALE BOIS

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|                        |  |
|------------------------|--|
| STOT SE 3              | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques  |
| STOT SE Not classified | Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Non classé  |
| H225                   | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| H226                   | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| H304                   | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  |
| H312                   | Nocif par contact cutané.  |
| H317                   | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318                   | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319                   | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H336                   | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H351                   | Susceptible de provoquer le cancer.  |
| H360F                  | Peut nuire à la fertilité.   |
| H361d                  | Susceptible de nuire au fœtus.   |
| H361fd                 | Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.  |
| H400                   | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H412                   | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| EUH066                 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.   |
| EUH210                 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.   |
| EUH211                 | Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.