

### 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 : ONIP DECOR BOIS HES  
Code du produit : OH001  
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

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire |
|--------|-------------------|---------|-------------------|-------------|
| France | ORFILA            |         | +33 1 45 42 59 59 |             |

### 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  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3 H336  
Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 H412

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. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention  
Composants dangereux : Hydrocarbures, C9-C11, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques; Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt; 2-butanone-oxime; éthylméthylcétone-oxime  
Mentions de danger (CLP) : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Conseils de prudence (CLP) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
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.  
P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de

# ONIP DECOR BOIS HES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

manière étanche.  
P501 - Éliminer le contenu/réceptacle dans une décharge homologuée.

### 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, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques  | (N° CE) 919-857-5<br>(N° REACH) 01-2119463258-33   | 25 - 50         | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. Not classified<br>(Inhalation:vapour)<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304   |
| Bis(2-éthylhexanoate) de calcium  | (N° CAS) 136-51-6<br>(N° CE) 205-249-0<br>(N° REACH) 01-2119978297-19                            | 0,1 - 1         | Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361d   |
| Acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium   | (N° CAS) 22464-99-9<br>(N° CE) 245-018-1<br>(N° REACH) 01-2119979088-21                          | 0,1 - 1         | Repr. 2, H361  |
| Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt   | (N° CAS) 136-52-7<br>(N° CE) 205-250-6<br>(N° REACH) 01-2119524678-29                            | 0,35 - 0,39     | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 1B, H360F<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| 2-butanone-oxime, éthylméthylcétoxime   | (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         | Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Carc. 2, H351   |
| acide 2-éthylhexanoïque   | (N° CAS) 149-57-5<br>(N° CE) 205-743-6<br>(N° Index) 607-230-00-6<br>(N° REACH) 01-2119488942-23 | 0,1 - 1         | Repr. 2, H361d   |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one  | (N° CAS) 64359-81-5<br>(N° CE) 264-843-8   | 0,1 - 0,2       | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 2 (Inhalation), H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| anhydride phtalique   | (N° CAS) 85-44-9<br>(N° CE) 201-607-5<br>(N° Index) 607-009-00-4                                 | 0,1095 - 0,1825 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317   |
| 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>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317   |
| éthanediol; éthylène glycol substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | (N° CAS) 107-21-1<br>(N° CE) 203-473-3<br>(N° Index) 603-027-00-1<br>(N° REACH) 01-2119456816-28 | 0,01 - 0,1      | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>STOT RE 2, H373   |
| butanone; éthylméthylcétone 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

## 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

# ONIP DECOR BOIS HES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

- 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 : Eliminer 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.

## 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. Éviter 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

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

#### UE - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Nom local                      | Butanone              |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 600 mg/m <sup>3</sup> |

# ONIP DECOR BOIS HES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| <b>butanone; éthylméthylcétone (78-93-3)</b>                               |                            |
|--|----------------------------|
| IOELV TWA (ppm)  | 200 ppm                    |
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 900 mg/m <sup>3</sup>      |
| IOELV STEL (ppm)   | 300 ppm                    |
| <b>Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |                            |
| Nom local  | Butanon                    |
| MAK (mg/m <sup>3</sup> )   | 295 mg/m <sup>3</sup>      |
| MAK (ppm)  | 100 ppm                    |
| MAK Valeur courte durée (mg/m <sup>3</sup> )                               | 590 mg/m <sup>3</sup>      |
| MAK Valeur courte durée (ppm)  | 200 ppm                    |
| Remarque (AT)  | H                          |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |                            |
| Nom local  | 2-Butanone                 |
| Valeur seuil (mg/m <sup>3</sup> )  | 600 mg/m <sup>3</sup>      |
| Valeur seuil (ppm)   | 200 ppm                    |
| Valeur courte durée (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 900 mg/m <sup>3</sup>      |
| Valeur courte durée (ppm)  | 300 ppm                    |
| <b>Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |                            |
| Nom local  | Метилетилкетон (бутанон)*  |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 590 mg/m <sup>3</sup>      |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 885 mg/m <sup>3</sup>      |
| <b>Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>              |                            |
| Nom local  | Butanon (metil-etil-keton) |
| GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )                 | 600 mg/m <sup>3</sup>      |
| GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)                                | 200 ppm                    |
| KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )   | 900 mg/m <sup>3</sup>      |
| KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)                  | 300 ppm                    |
| Naznake (HR)   | K, F, Xi EU*               |
| <b>République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |                            |
| Nom local  | 2-Butanon                  |
| Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )                                | 600 mg/m <sup>3</sup>      |
| Expoziční limity (PEL) (ppm)   | 203 ppm                    |
| Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )                              | 900 mg/m <sup>3</sup>      |
| Expoziční limity (NPK-P) (ppm)   | 305 ppm                    |
| <b>Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |                            |
| Nom local  | Butanon (1994)             |
| Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )                              | 145 mg/m <sup>3</sup>      |
| Grænseværdie (langvarig) (ppm)   | 50 ppm                     |
| Anmærkninger (DK)  | EH                         |
| <b>Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>              |                            |
| Nom local  | 2-butanoon                 |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 600 mg/m <sup>3</sup>      |
| OEL TWA (ppm)  | 200 ppm                    |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 900 mg/m <sup>3</sup>      |
| OEL STEL (ppm)   | 300 ppm                    |
| <b>Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |                            |
| Nom local  | 2-Butanoni                 |
| HTP-arvo (15 min)  | 300 mg/m <sup>3</sup>      |
| HTP-arvo (15 min) (ppm)  | 100 ppm                    |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>               |                            |
| Nom local  | Méthyléthylcétone          |
| VME (mg/m <sup>3</sup> )   | 600 mg/m <sup>3</sup>      |
| VME (ppm)  | 200 ppm                    |
| VLE(mg/m <sup>3</sup> )  | 900 mg/m <sup>3</sup>      |
| VLE (ppm)  | 300 ppm                    |
| <b>Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)</b> |                            |
| TRGS 900 Nom local   | Butanon                    |
| TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m <sup>3</sup> )            | 600 mg/m <sup>3</sup>      |
| TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)                           | 200 ppm                    |
| TRGS 900 Remarque  | DFG,EU,H,Y                 |
| <b>Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>                |                            |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 600 mg/m <sup>3</sup>      |
| OEL TWA (ppm)  | 200 ppm                    |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 900 mg/m <sup>3</sup>      |
| OEL STEL (ppm)   | 300 ppm                    |
| <b>Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>              |                            |
| Nom local  | METIL-ETIL-KETON           |
| AK-érték   | 600 mg/m <sup>3</sup>      |
| CK-érték   | 900 mg/m <sup>3</sup>      |
| Megjegyzések (HU)  | b, i, II.1.                |

# ONIP DECOR BOIS HES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| <b>butanone; éthylméthylcétone (78-93-3)</b>                     |   |
|--|---|
| <b>Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |   |
| Nom local  | Methyl ethyl ketone (MEK)   |
| OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )                           | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL (8 hours ref) (ppm)  | 200 ppm   |
| OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )                            | 900 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL (15 min ref) (ppm)   | 300 ppm   |
| Notes (IE)   | Sk, IOELV   |
| <b>Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |   |
| Nom local  | Butanone  |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                     | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA (ppm)  | 200 ppm   |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 900 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL (ppm)   | 300 ppm   |
| <b>Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |   |
| Nom local  | 2-Butanons (metiltilketons, etilmetilketons)  |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                     | 200 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA (ppm)  | 67 ppm  |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 900 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL (ppm)   | 300 ppm   |
| <b>Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |   |
| Nom local  | Butanonas (metiltilketonas)   |
| IPRV (mg/m <sup>3</sup> )  | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
| IPRV (ppm)   | 200 ppm   |
| TPRV (mg/m <sup>3</sup> )  | 900 mg/m <sup>3</sup>   |
| TPRV (ppm)   | 300 ppm   |
| <b>Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| Nom local  | Butanone  |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                     | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA (ppm)  | 200 ppm   |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 900 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL (ppm)   | 300 ppm   |
| <b>Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>      |   |
| Nom local  | Butanone  |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                     | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA (ppm)  | 200 ppm   |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 900 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL (ppm)   | 300 ppm   |
| <b>Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |   |
| Nom local  | 2-Butanon   |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )                          | 590 mg/m <sup>3</sup>   |
| Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )                       | 900 mg/m <sup>3</sup>   |
| Remarque (MAC)   | H   |
| <b>Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |   |
| Nom local  | Butan-2-on  |
| NDS (mg/m <sup>3</sup> )   | 450 mg/m <sup>3</sup>   |
| NDSCh (mg/m <sup>3</sup> )                                       | 900 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |   |
| Nom local  | Metiltilcetona (MEK) (2-Butanona)   |
| OEL TWA (ppm)  | 200 ppm   |
| OEL STEL (ppm)   | 300 ppm   |
| <b>Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |   |
| Nom local  | butanol (etilmetilketon)  |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                     | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA (ppm)  | 200 ppm   |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 900 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL (ppm)   | 300 ppm   |
| <b>Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |   |
| Nom local  | Metiltilcetona (Butanona)   |
| VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )                                      | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLA-ED (ppm)   | 200 ppm   |
| VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )                                      | 900 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLA-EC (ppm)   | 300 ppm   |
| Notes  | VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.) |
| <b>Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>      |   |
| Nom local  | Methyl ethyl ketone   |

# ONIP DECOR BOIS HES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| <b>butanone; éthylméthylcétone (78-93-3)</b>                      |   |
|---|---|
| nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )                         | 150 mg/m <sup>3</sup>   |
| nivågränsvärde (NVG) (ppm)  | 50 ppm  |
| kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )                           | 300 mg/m <sup>3</sup>   |
| kortidsvärde (KTV) (ppm)  | 100 ppm   |
| <b>Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| Nom local   | Butan-2-one (methyl ethyl ketone)   |
| WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                      | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
| WEL TWA (ppm)   | 200 ppm   |
| WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                     | 899 mg/m <sup>3</sup>   |
| WEL STEL (ppm)  | 300 ppm   |
| Remarque (WEL)  | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity), BMGV (Biological monitoring guidance values are listed in Table 2) |
| <b>Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |   |
| Nom local   | Butanon   |
| Grønseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )                           | 220 mg/m <sup>3</sup>   |
| Grønseverdier (AN) (ppm)  | 75 ppm  |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>      |   |
| Nom local   | 2-Butanone  |
| VME (mg/m <sup>3</sup> )  | 590 mg/m <sup>3</sup>   |
| VME (ppm)   | 200 ppm   |
| VLE(mg/m <sup>3</sup> )   | 590 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLE (ppm)   | 200 ppm   |
| Remarque  | 15 min  |
| <b>USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| Nom local   | Methyl ethyl ketone (MEK)   |
| ACGIH TWA (ppm)   | 200 ppm   |
| ACGIH STEL (ppm)  | 300 ppm   |
| Remarque (ACGIH)  | URT irr; CNS & PNS impair   |
| <b>acide 2-éthylhexanoïque (149-57-5)</b>                         |   |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |   |
| Nom local   | Acide 2-éthylhexanoïque (vapeur et aérosol)   |
| Valeur seuil (mg/m <sup>3</sup> )                                 | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |   |
| Nom local   | Ethyl hexanoic acid   |
| OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )                            | 4 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |   |
| Nom local   | Ácido 2-etil-hexanóico  |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                      | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| Nom local   | 2-Ethylhexanoic acid  |
| ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Remarque (ACGIH)  | Teratogenic eff   |
| <b>éthanediol; éthylène glycol (107-21-1)</b>                     |   |
| <b>UE - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>          |   |
| Nom local   | Ethylene glycol   |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 52 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOELV TWA (ppm)   | 20 ppm  |
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 104 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOELV STEL (ppm)  | 40 ppm  |
| Notes   | Skin  |
| <b>Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |   |
| Nom local   | Ethylenglykol   |
| MAK (mg/m <sup>3</sup> )  | 26 mg/m <sup>3</sup>  |
| MAK (ppm)   | 10 ppm  |
| MAK Valeur courte durée (mg/m <sup>3</sup> )                      | 52 mg/m <sup>3</sup>  |
| MAK Valeur courte durée (ppm)                                     | 20 ppm  |
| Remarque (AT)   | H   |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |   |
| Nom local   | Ethylèneglycol (en aérosol)   |
| Valeur seuil (mg/m <sup>3</sup> )                                 | 52 mg/m <sup>3</sup>  |
| Valeur seuil (ppm)  | 20 ppm  |
| Valeur courte durée (mg/m <sup>3</sup> )                          | 104 mg/m <sup>3</sup>   |
| Valeur courte durée (ppm)   | 40 ppm  |
| Classification additionnelle                                      | D, M  |
| <b>Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |   |
| Nom local   | Етиленгликол  |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                      | 52 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                                     | 104 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |   |
| Nom local   | etandiol; (Etilenglikol)  |

# ONIP DECOR BOIS HES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| <b>éthanediol; éthylène glycol (107-21-1)</b>                              |   |
|--|---|
| GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )                 | 52 mg/m <sup>3</sup>                      |
| GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)                                | 20 ppm                                    |
| KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )   | 104 mg/m <sup>3</sup>                     |
| KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)                  | 40 ppm                                    |
| Naznake (HR)   | K, EU* Xn                                 |
| <b>République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |   |
| Nom local  | Ethylenglykol                             |
| Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )                                | 50 mg/m <sup>3</sup>                      |
| Expoziční limity (PEL) (ppm)   | 20 ppm                                    |
| Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )                              | 100 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Expoziční limity (NPK-P) (ppm)   | 39 ppm                                    |
| Remarque (CZ)  | D   |
| <b>Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>              |   |
| Nom local  | 1,2-etaandiool (etüleenglükool)           |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 52 mg/m <sup>3</sup>                      |
| OEL TWA (ppm)  | 20 ppm                                    |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 104 mg/m <sup>3</sup>                     |
| OEL STEL (ppm)   | 40 ppm                                    |
| <b>Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |   |
| Nom local  | 1,2-Etaanioli                             |
| HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )   | 50 mg/m <sup>3</sup>                      |
| HTP-arvo (8h) (ppm)  | 20 ppm                                    |
| HTP-arvo (15 min)  | 100 mg/m <sup>3</sup>                     |
| HTP-arvo (15 min) (ppm)  | 40 ppm                                    |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>               |   |
| Nom local  | Ethylèneglycol (vapeur)                   |
| VME (mg/m <sup>3</sup> )   | 52 mg/m <sup>3</sup>                      |
| VME (ppm)  | 20 ppm                                    |
| VLE(mg/m <sup>3</sup> )  | 104 mg/m <sup>3</sup>                     |
| VLE (ppm)  | 40 ppm                                    |
| <b>Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)</b> |   |
| TRGS 900 Nom local   | Ethandiol                                 |
| TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m <sup>3</sup> )            | 26 mg/m <sup>3</sup>                      |
| TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)                           | 10 ppm                                    |
| TRGS 900 Remarque  | DFG,EU,H,Y                                |
| <b>Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>                |   |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 125 mg/m <sup>3</sup>                     |
| OEL TWA (ppm)  | 50 ppm                                    |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 125 mg/m <sup>3</sup>                     |
| OEL STEL (ppm)   | 50 ppm                                    |
| <b>Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>              |   |
| Nom local  | ETILÉNGLIKOL                              |
| AK-érték   | 52 mg/m <sup>3</sup>                      |
| CK-érték   | 104 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Megjegyzések (HU)  | b, i, l.                                  |
| <b>Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>               |   |
| Nom local  | Etilen glicol                             |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 52 mg/m <sup>3</sup>                      |
| OEL TWA (ppm)  | 20 ppm                                    |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 104 mg/m <sup>3</sup>                     |
| OEL STEL (ppm)   | 40 ppm                                    |
| <b>Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |   |
| Nom local  | Etilēnglikols, (1,2-etāndiols)            |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 52 mg/m <sup>3</sup>                      |
| OEL TWA (ppm)  | 20 ppm                                    |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 104 mg/m <sup>3</sup>                     |
| OEL STEL (ppm)   | 40 ppm                                    |
| <b>Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |   |
| Nom local  | Etilenglikolis (1,2-etandiolis, glikolis) |
| IPRV (mg/m <sup>3</sup> )  | 25 mg/m <sup>3</sup>                      |
| IPRV (ppm)   | 10 ppm                                    |
| TPRV (mg/m <sup>3</sup> )  | 50 mg/m <sup>3</sup>                      |
| TPRV (ppm)   | 20 ppm                                    |
| Remarque (LT)  | O   |
| <b>Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |   |
| Nom local  | Ethylène-glycol                           |
| OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 52 mg/m <sup>3</sup>                      |
| OEL TWA (ppm)  | 20 ppm                                    |
| OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 104 mg/m <sup>3</sup>                     |

# ONIP DECOR BOIS HES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| <b>éthanediol; éthylène glycol (107-21-1)</b>                     |   |
|---|---|
| OEL STEL (ppm)  | 40 ppm  |
| <b>Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>       |   |
| Nom local   | Ethyleneglycol  |
| OEL TWA (mg/m³)   | 52 mg/m³  |
| OEL TWA (ppm)   | 20 ppm  |
| OEL STEL (mg/m³)  | 104 mg/m³   |
| OEL STEL (ppm)  | 40 ppm  |
| <b>Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |   |
| Nom local   | Glikol etylenowy  |
| NDS (mg/m³)   | 15 mg/m³  |
| NDSch (mg/m³)   | 50 mg/m³  |
| <b>Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |   |
| Nom local   | Etilenoglicol   |
| OEL - Ceilings (mg/m³)  | 100 mg/m³   |
| <b>Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |   |
| Nom local   | Etilenglicol  |
| OEL TWA (mg/m³)   | 52 mg/m³  |
| OEL TWA (ppm)   | 20 ppm  |
| OEL STEL (mg/m³)  | 104 mg/m³   |
| OEL STEL (ppm)  | 40 ppm  |
| <b>Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |   |
| Nom local   | etandiol (glikol)   |
| OEL TWA (mg/m³)   | 52 mg/m³  |
| OEL TWA (ppm)   | 20 ppm  |
| OEL STEL (mg/m³)  | 104 mg/m³   |
| OEL STEL (ppm)  | 40 ppm  |
| <b>Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |   |
| Nom local   | Etilenglicol  |
| VLA-ED (mg/m³)  | 52 mg/m³  |
| VLA-ED (ppm)  | 20 ppm  |
| VLA-EC (mg/m³)  | 104 mg/m³   |
| VLA-EC (ppm)  | 40 ppm  |
| Notes   | Vía dérmica: (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.) |
| <b>Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>       |   |
| Nom local   | Ethylene glycol   |
| nivågränsvärde (NVG) (mg/m³)                                      | 25 mg/m³  |
| nivågränsvärde (NVG) (ppm)  | 10 ppm  |
| kortidsvärde (KTV) (mg/m³)  | 50 mg/m³  |
| kortidsvärde (KTV) (ppm)  | 20 ppm  |
| <b>Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| Nom local   | Ethane-1,2-diol   |
| WEL TWA (mg/m³)   | 10 mg/m³ particulate<br>52 mg/m³ vapour   |
| WEL TWA (ppm)   | 20 ppm vapour   |
| WEL STEL (mg/m³)  | 104 mg/m³ vapour  |
| WEL STEL (ppm)  | 40 ppm vapour   |
| Remarque (WEL)  | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)   |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>      |   |
| Nom local   | Ethylèneglycol  |
| VME (mg/m³)   | 26 mg/m³  |
| VME (ppm)   | 10 ppm  |
| VLE (mg/m³)   | 52 mg/m³  |
| VLE (ppm)   | 20 ppm  |
| Remarque  | 4x15  |
| <b>USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| Nom local   | Ethylene glycol   |
| ACGIH TWA (mg/m³)   | 10 mg/m³  |
| Remarque (ACGIH)  | URT & eye irr   |

# ONIP DECOR BOIS HES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### Équipement de protection individuelle:

Gants. Vêtements de protection.

#### Protection des mains:

Gants de protection

#### Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

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

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

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



#### 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  | : Aucune donnée disponible              |
| Odeur  | : Aucune donnée disponible              |
| Seuil olfactif                                       | : Aucune donnée disponible              |
| pH   | : Aucune donnée disponible              |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible              |
| Point de fusion                                      | : Non applicable                        |
| Point de congélation                                 | : Aucune donnée disponible              |
| Point d'ébullition                                   | : 150 - 205 °C                          |
| Point d'éclair                                       | : 40 °C                                 |
| Température d'auto-inflammation                      | : > 230 °C                              |
| Température de décomposition                         | : Aucune donnée disponible              |
| Inflammabilité (solide, gaz)                         | : Non applicable                        |
| Pression de vapeur                                   | : Aucune donnée disponible              |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                   | : Aucune donnée disponible              |
| Densité relative                                     | : < 1                                   |
| Solubilité   | : Soluble dans les solvants organiques. |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible              |
| Viscosité, cinématique                               | : > 430 mm <sup>2</sup> /s              |
| Viscosité, dynamique                                 | : Aucune donnée disponible              |
| Propriétés explosives                                | : Aucune donnée disponible              |
| Propriétés comburantes                               | : Aucune donnée disponible              |
| Limites d'explosivité                                | : Aucune donnée disponible              |

#### 9.2. Autres informations

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

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

# ONIP DECOR BOIS HES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 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 effets toxicologiques

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

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| DL50 orale rat             | > 5000 mg/kg de poids corporel (méthode OCDE 401)           |
| DL50 cutanée lapin         | > 5000 mg/kg de poids corporel 24 heures (méthode OCDE 402) |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 5000 mg/m <sup>3</sup> 8 heures (méthode OCDE 403)        |

#### 2-butanone-oxime, éthylméthylcétoxime (96-29-7)

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| DL50 orale rat             | 2528 mg/kg        |
| DL50 cutanée lapin         | 1000 - 2000 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 20 mg/l/4h        |

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

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

#### anhydride phtalique (85-44-9)

|                |            |
|----------------|------------|
| DL50 orale rat | 1530 mg/kg |
|----------------|------------|

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

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

#### éthanediol; éthylène glycol (107-21-1)

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| DL50 orale rat             | 7712 mg/kg    |
| DL50 cutanée rat           | > 3500 mg/kg  |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 2,5 mg/l/4h |

|   |  |
|---|--|
| 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)  | : Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé                             |
| Danger par aspiration   | : Non classé                             |

### ONIP DECOR BOIS HES

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Viscosité, cinématique | > 430 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|--------------------------|

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|   |  |
|---|--|
| Ecologie - général                          | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Toxicité aquatique aiguë                    | : Non classé   |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

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

|                |   |
|----------------|---|
| CL50 poisson 1 | > 1000 mg/l 96 heures (Onchorhynchus mykiss)    |
| CE50 Daphnie 1 | > 1000 mg/l 48 heures (Daphnia magna)           |
| ErC50 (algues) | > 1000 mg/l 72 heures (Scenedesmus subspicatus) |

#### 2-butanone-oxime, éthylméthylcétoxime (96-29-7)

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| CL50 poisson 1 | > 100 mg/l (Oryzias latipes)     |
| CE50 Daphnie 1 | 201 mg/l (Daphnia magna)         |
| CE50 Daphnie 2 | >= 100 mg/l (Daphnia magna)(21d) |

# ONIP DECOR BOIS HES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| ErC50 (algues)         | 11,8 mg/l                      |
| NOEC (aigu)            | 93 mg/l (48h)(Daphnia magna)   |
| NOEC chronique poisson | 50 mg/l (14d)(Oryzias latipes) |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| CL50 poisson 1   | 2990 mg/l (96h) (Pimephales promelas) (OCDE 203)       |
| CE50 Daphnie 1   | 308 mg/l (48h) (Daphnia magna) (OCDE 202)              |
| EC50 72h algae 1 | 1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OCDE 201) |

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

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

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

|                |  |
|----------------|--|
| CL50 poisson 1 | 777 - 914 mg/l 96 heures (Tête-de-Boule) |
|----------------|--|

### 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (64359-81-5)

|                    |   |
|--------------------|---|
| CL50 poisson 1     | 0,0027 mg/l 96 heures (Oncorhynchus mykiss) (méthode OCDE 203)            |
| CL50 poissons 2    | 0,014 mg/l  |
| CE50 Daphnie 1     | 0,0057 mg/l 48 heures (Daphnia magna)                                     |
| EC50 72h algae 1   | 0,0048 mg/l   |
| EC50 72h algae (2) | 0,0077 mg/l   |
| ErC50 (algues)     | 0,048 mg/l 72 heures (Pseudokirchneriella subcapitata) (méthode OCDE 201) |
| NOEC (chronique)   | 0,00056 mg/l 97 jours (Oncorhynchus mykiss)                               |

### éthanediol; éthylène glycol (107-21-1)

|                |  |
|----------------|--|
| CL50 poisson 1 | 72860 mg/l (96h) (Pimephales promelas) |
| CE50 Daphnie 1 | > 100 mg/l (48h) (Daphnia magna)       |
| ErC50 (algues) | 6500 - 13000 mg/l (96h)                |

#### 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. 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

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN  | RID   |
|---|---|---|--|---|
| <b>14.1. Numéro ONU</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  |

# ONIP DECOR BOIS HES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

#### Transport par voie terrestre

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Code de classification (ADR)   | : | F1                      |
| Dispositions spéciales (ADR)   | : | 163, 367, 650           |
| Quantités limitées (ADR)   | : | 5I                      |
| 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  |
| Code EAC                             | : | •3YE |

#### Transport maritime

|   |   |  |
|---|---|--|
| Dispositions spéciales (IMDG)               | : | 163, 223, 367, 955                                   |
| 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            |

# ONIP DECOR BOIS HES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### Transport par voie fluviale

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| 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

|  |                           |
|--|---------------------------|
| 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 en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

## 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

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

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

La/Les substance(s) n'est/ne sont pas soumise(s) au règlement (CE) n° 850/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 concernant les polluants organiques persistants et modifiant la directive 79/117/CEE

#### 15.1.2. Directives nationales

##### Allemagne

|   |  |
|---|--|
| AwSV, référence de l'annexe   | : Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)          |
| 12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV | : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs) |

##### Pays-Bas

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen   | : Aucun des composants n'est listé  |
| SZW-lijst van mutagene stoffen  | : Aucun des composants n'est listé  |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding   | : Aucun des composants n'est listé  |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | : Aucun des composants n'est listé  |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling   | : acide 2-éthylhexanoïque est listé |

##### Danemark

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Classe de danger d'incendie | : Classe II-1 |
|-----------------------------|---------------|

# ONIP DECOR BOIS HES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|  |   |   |
|--|---|---|
| Unité de stockage                      | : | 5 litre   |
| Remarques concernant la classification | : | R10 <H226;H317;H336;H412>; Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies  |
| Réglementations nationales danoises    | : | L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs<br>Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci<br>Les exigences des Autorités danoises pour l'environnement de travail relatives à l'utilisation de carcinogènes dans le cadre professionnel doivent être respectées lors de l'utilisation et de l'élimination |

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

### RUBRIQUE 16: Autres informations

| Texte intégral des phrases H et EUH:          |  |
|---|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalation)                     | Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 2   |
| Acute Tox. 4 (Dermal)                         | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4   |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)              | Toxicité aiguë (inhalation:vapeur) Catégorie 4   |
| Acute Tox. 4 (Oral)                           | Toxicité aiguë (par voie orale), 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 1                             | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, 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   |
| Resp. Sens. 1                                 | Sensibilisation respiratoire, catégorie 1  |
| Skin Corr. 1C                                 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1C   |
| Skin Irrit. 2                                 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2  |
| Skin Sens. 1                                  | Sensibilisation cutanée, catégorie 1   |
| Skin Sens. 1A                                 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A  |
| STOT RE 2                                     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2                               |
| STOT SE 3                                     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3                                |
| STOT SE 3                                     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3                                |
| H225  | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| H226  | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| H302  | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H304  | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                              |
| H312  | Nocif par contact cutané.  |
| H314  | Provoque des 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.   |
| H319  | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H330  | Mortel par inhalation.   |
| H332  | Nocif par inhalation.  |
| H334  | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.            |
| H335  | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H336  | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H351  | Susceptible de provoquer le cancer.  |
| H360F   | Peut nuire à la fertilité.   |
| H361  | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.   |
| H361d   | Susceptible de nuire au fœtus.   |
| H373  | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400  | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410  | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                          |
| H412  | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                                 |

FDS UE (Annexe II REACH)

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.