

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.07.2024

Révision: 26.07.2024

Numéro de version 33 (remplace la version 32)

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** BIS WOOD REPAIR OAK TR 50ML\*10 NLFR
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Colle
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Bison International  
Dr.A.F.Philipsstraat 9  
NL-4462 EW Goes  
PO Box 160  
NL-4460 AD Goes  
tel. +31 88 3235700  
fax. +31 88 3235800  
e mail: sds@boltonadhesives.com  
  
Bison International  
Excelsiorlaan 27, B 3  
B-1930 Zaventem  
tel. +32 3 710 92 92  
fax. +32 3 710 92 90  
e mail: sds@boltonadhesives.com
- **Service chargé des renseignements:** PSRA
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**  
Centre Antipoisons: 070 245245  
Luxembourg: 8002 - 5500

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

(suite page 2)

BE

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.07.2024

Révision: 26.07.2024

Numéro de version 33 (remplace la version 32)

**Nom du produit:** BIS WOOD REPAIR OAK TR 50ML\*10 NLFR

(suite de la page 1)

**Pictogrammes de danger**

GHS02 GHS07

**Mention d'avertissement** Danger**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Acétone  
Rosine  
Acétate d'éthyle  
propane-2-ol

**Mentions de danger**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Conseils de prudence**

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.  
P261 Éviter de respirer les vapeurs.  
P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.  
P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

**Indications complémentaires:**

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml****Pictogrammes de danger**

GHS02 GHS07

**Mention d'avertissement** Danger**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Acétone  
Rosine  
Acétate d'éthyle  
propane-2-ol

**Mentions de danger**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

(suite page 3)

BE

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.07.2024

Révision: 26.07.2024

Numéro de version 33 (remplace la version 32)

**Nom du produit:** BIS WOOD REPAIR OAK TR 50ML\*10 NLFR

(suite de la page 2)

- 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.
- P261 Éviter de respirer les vapeurs.
- P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
- P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

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

- **3.2 Mélanges**
- **Description:** Colle

· **Composants dangereux:**

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2<br>Numéro index: 606-001-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119471330-49-XXXX   | Acétone<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066          | 25-50%    |
| CAS: 9004-70-0<br>Numéro index: 603-037-00-6  | nitrate de cellulose<br>⚠ Expl. 1.1, H201   | 2,5-10%   |
| CAS: 141-78-6<br>EINECS: 205-500-4<br>Numéro index: 607-022-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119475103-46-XXXX  | Acétate d'éthyle<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 | ≥2,5-<10% |
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7<br>Numéro index: 603-117-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX   | propane-2-ol<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336             | ≥2,5-<10% |
| CAS: 8050-09-7<br>EINECS: 232-475-7<br>Numéro index: 650-015-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119480418-32-XXXX | Rosine<br>⚠ Skin Sens. 1, H317  | 2,5-10%   |

- **Indications complémentaires:**  
Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 4)

BE

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.07.2024

Révision: 26.07.2024

Numéro de version 33 (remplace la version 32)

**Nom du produit:** BIS WOOD REPAIR OAK TR 50ML\*10 NLFR

(suite de la page 3)

- **Après inhalation:**  
Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.  
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
Brouillard d'eau  
Mousse résistant à l'alcool  
Poudre d'extinction  
Dioxyde de carbone
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Autres indications**  
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.  
Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Assurer une aération suffisante.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

(suite page 5)

BE

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 26.07.2024

Révision: 26.07.2024

Numéro de version 33 (remplace la version 32)

**Nom du produit:** BIS WOOD REPAIR OAK TR 50ML\*10 NLFR

(suite de la page 4)

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

· **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

· **Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

· **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**

· **Stockage:**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Stocker dans un endroit frais.

· **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.

· **Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

· **Classe de stockage:** 3

· **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

· **8.1 Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**67-64-1 Acétone**

VL (Belgique) Valeur momentanée: 1187 2420\* mg/m<sup>3</sup>, 492 1000\* ppm

Valeur à long terme: 594 1210\* mg/m<sup>3</sup>, 246 500\* ppm

\*jusqu'au 31.12.21

IOELV (EU) Valeur à long terme: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

**141-78-6 Acétate d'éthyle**

VL (Belgique) Valeur momentanée: 1468 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

Valeur à long terme: 734 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

IOELV (EU) Valeur momentanée: 1468 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

Valeur à long terme: 734 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

**67-63-0 propane-2-ol**

VL (Belgique) Valeur momentanée: 1000 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

Valeur à long terme: 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

· **DNEL**

**67-64-1 Acétone**

Oral Consommateur, hirondelle, long terme 62 mg/kg bw/day

Dermique Worker, dermal, longterm exposition 186 mg/kg bw/day

Consommateur, dermal(e), long terme 62 mg/kg bw/day

(suite page 6)

BE

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.07.2024

Révision: 26.07.2024

Numéro de version 33 (remplace la version 32)

**Nom du produit:** BIS WOOD REPAIR OAK TR 50ML\*10 NLFR

(suite de la page 5)

|                                  |  |                        |
|----------------------------------|--|------------------------|
| Inhalatoire                      | Worker, inhalative, shortterm exposition | 2420 mg/m <sup>3</sup> |
|                                  | Worker, inhalative, longterm exposition  | 1210 mg/m <sup>3</sup> |
|                                  | Consommateur, par inhalation, long terme | 200 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>141-78-6 Acétate d'éthyle</b> |  |                        |
| Oral                             | Consommateur, hirondelle, long terme     | 4,5 mg/kg bw/day       |
| Dermique                         | Worker, dermal, longterm exposition      | 63 mg/kg bw/day        |
|                                  | Consommateur, dermal(e), long terme      | 37 mg/kg bw/day        |
| Inhalatoire                      | Worker, inhalative, shortterm exposition | 1468 mg/m <sup>3</sup> |
|                                  | Worker, inhalative, longterm exposition  | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                  | Consommateur, court, par inhalation      | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                  | Consommateur, par inhalation, long terme | 367 mg/m <sup>3</sup>  |

**· PNEC**

**67-64-1 Acétone**

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Eau douce              | 10,6 mg/l             |
| Fresh water sediment   | 30,4 mg/kg dry weight |
| Eau de mer             | 1,06 mg/l             |
| Marine sediment        | 3,04 mg/kg dry weight |
| Sol                    | 29,5 mg/kg            |
| Sewage treatment plant | 100 mg/l              |
| Sporadic release       | 21 mg/l               |

**141-78-6 Acétate d'éthyle**

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Eau douce              | 0,24 mg/l              |
| Fresh water sediment   | 1,15 mg/kg dry weight  |
| Eau de mer             | 0,024 mg/l             |
| Marine sediment        | 0,115 mg/kg dry weight |
| Sol                    | 0,148 mg/kg            |
| Sewage treatment plant | 650 mg/l               |

**· Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**· 8.2 Contrôles de l'exposition**

· **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

· **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· **Protection respiratoire:**

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

(suite page 7)

BE

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.07.2024

Révision: 26.07.2024

Numéro de version 33 (remplace la version 32)

**Nom du produit:** BIS WOOD REPAIR OAK TR 50ML\*10 NLFR

(suite de la page 6)

**· Filtre recommandé pour une utilisation momentanée:**

Filtre AX

Filtre A

**· Protection des mains:**

Gants résistant aux solvants



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**· Matériau des gants**

Épaisseur du matériau recommandée: &gt; 0,12 mm

Butylcaoutchouc

Caoutchouc nitrile

Épaisseur du matériau recommandée: &gt; 0,7 mm

**· Temps de pénétration du matériau des gants**

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 10 minutes (perméabilité selon la norme EN 374 section 3: taux 1).

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 120 minutes (perméabilité selon la norme EN 374 section 3: taux 4).

**· Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection hermétiques

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

**· Protection du corps:** Vêtement de protection résistant aux solvants**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****· Indications générales****· État physique**

Liquide

**· Couleur:**

Selon désignation produit

**· Odeur:**

Caractéristique

**· Seuil olfactif:**

Non déterminé.

**· Point de fusion/point de congélation:**

Non déterminé.

**· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

55,8-56,6 °C

**· Inflammabilité**

Facilement inflammable.

**· Limites inférieure et supérieure d'explosion****· Inférieure:**

2,6 Vol %

**· Supérieure:**

13 Vol %

**· Point d'éclair**

-18 °C

(suite page 8)

BE

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.07.2024

Révision: 26.07.2024

Numéro de version 33 (remplace la version 32)

**Nom du produit:** BIS WOOD REPAIR OAK TR 50ML\*10 NLFR

(suite de la page 7)

|  |                         |
|--|-------------------------|
| · <b>Température d'auto-inflammation</b>                   | 340 °C                  |
| · <b>Température de décomposition:</b>                     | Non déterminé.          |
| · <b>pH</b>  | Non déterminé.          |
| · <b>Viscosité:</b>  |                         |
| · <b>Viscosité cinématique</b>                             | Non déterminé.          |
| · <b>Dynamique:</b>  | Non déterminé.          |
| · <b>Solubilité</b>  |                         |
| · <b>l'eau:</b>  | Pas ou peu miscible     |
| · <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b> | Non déterminé.          |
| · <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>                       | 233 hPa                 |
| · <b>Pression de vapeur à 50 °C:</b>                       | 800 hPa                 |
| · <b>Densité et/ou densité relative</b>                    |                         |
| · <b>Densité à 20 °C:</b>                                  | 0,993 g/cm <sup>3</sup> |
| · <b>Densité relative</b>                                  | Non déterminé.          |
| · <b>Densité de vapeur:</b>                                | Non déterminé.          |

· **9.2 Autres informations** Toutes les données physiques pertinentes ont été déterminées pour le mélange. Toutes les données non déterminés ne sont pas mesurables ou non pertinentes pour la caractérisation du mélange.

|  |  |
|--|--|
| · <b>Aspect:</b>   |  |
| · <b>Forme:</b>  | Liquide  |
| · <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b> |  |
| · <b>Température d'inflammation:</b>   | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.   |
| · <b>Propriétés explosives:</b>  | Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| · <b>Teneur en solvants:</b>   |  |
| · <b>Solvants organiques:</b>  | 53,0 %   |
| · <b>Teneur en substances solides:</b>   | 47,0 %   |
| · <b>Changement d'état</b>   |  |
| · <b>Taux d'évaporation:</b>   | Non déterminé.   |

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| · <b>Informations concernant les classes de danger physique</b> |                                       |
| · <b>Substances et mélanges explosibles</b>                     | néant                                 |
| · <b>Gaz inflammables</b>                                       | néant                                 |
| · <b>Aérosols</b>   | néant                                 |
| · <b>Gaz comburants</b>   | néant                                 |
| · <b>Gaz sous pression</b>                                      | néant                                 |
| · <b>Liquides inflammables</b>                                  | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| · <b>Matières solides inflammables</b>                          | néant                                 |
| · <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>                    | néant                                 |
| · <b>Liquides pyrophoriques</b>                                 | néant                                 |
| · <b>Matières solides pyrophoriques</b>                         | néant                                 |
| · <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>                  | néant                                 |

(suite page 9)

BE

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.07.2024

Révision: 26.07.2024

Numéro de version 33 (remplace la version 32)

**Nom du produit:** BIS WOOD REPAIR OAK TR 50ML\*10 NLFR

(suite de la page 8)

- **Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau** néant
- **Liquides comburants** néant
- **Matières solides comburantes** néant
- **Peroxydes organiques** néant
- **Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux** néant
- **Explosibles désensibilisés** néant

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Danger de formation de produits pyrolysés toxiques

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

**67-64-1 Acétone**

|             |          |                    |
|-------------|----------|--------------------|
| Oral        | LD50     | 5800 mg/kg (rat)   |
| Dermique    | LD50     | >15800 mg/kg (rat) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | 76 mg/l (rat)      |

**141-78-6 Acétate d'éthyle**

|             |          |                      |
|-------------|----------|----------------------|
| Oral        | LD50     | 4934 mg/kg (lapin)   |
| Dermique    | LD50     | >20000 mg/kg (lapin) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | 29,3 mg/l (rat)      |

**67-63-0 propane-2-ol**

|             |          |                     |
|-------------|----------|---------------------|
| Oral        | LD50     | 5045 mg/kg (rat)    |
| Dermique    | LD50     | 12800 mg/kg (lapin) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | 30 mg/l (rat)       |

**8050-09-7 Rosine**

|          |      |                   |
|----------|------|-------------------|
| Oral     | LD50 | 2800 mg/kg (rat)  |
| Dermique | LD50 | >2000 mg/kg (rat) |

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 10)

BE

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.07.2024

Révision: 26.07.2024

Numéro de version 33 (remplace la version 32)

**Nom du produit:** BIS WOOD REPAIR OAK TR 50ML\*10 NLFR

(suite de la page 9)

- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
Non applicable.  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
- **Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)** Non applicable.
- **Sensibilisation** Non applicable.
- **Toxicité par administration répétée** Non applicable.
- **11.2 Informations sur les autres dangers**

**· Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

(suite page 11)

BE

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 26.07.2024

Révision: 26.07.2024

Numéro de version 33 (remplace la version 32)

**Nom du produit:** BIS WOOD REPAIR OAK TR 50ML\*10 NLFR

(suite de la page 10)

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:**

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

· **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

· **ADR/ADN, IMDG, IATA** UN1263

· **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

· **ADR/ADN** 1263 PEINTURES, special provision 640D  
· **IMDG, IATA** PAINT

· **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

· **ADR/ADN**



· **Classe** 3 (F1) Liquides inflammables.  
· **Étiquette** 3

· **IMDG, IATA**



· **Class** 3 Liquides inflammables.  
· **Label** 3

· **14.4 Groupe d'emballage**

· **ADR/ADN, IMDG, IATA** II

· **14.5 Dangers pour l'environnement**

· **Marine Pollutant:** Non

· **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Attention: Liquides inflammables.

· **Numéro d'identification du danger (Indice**

**Kemler):** 33

· **No EMS:** F-E, S-E

· **Stowage Category** B

· **14.7 Transport maritime en vrac**

**conformément aux instruments de l'OMI** Non applicable.

(suite page 12)

BE



## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.07.2024

Révision: 26.07.2024

Numéro de version 33 (remplace la version 32)

Nom du produit: BIS WOOD REPAIR OAK TR 50ML\*10 NLFR

(suite de la page 11)

|  |  |
|--|--|
| · <b>Indications complémentaires de transport:</b> |  |
| · <b>Quantity limitations</b>                      | On passenger aircraft/rail: 5 L<br>On cargo aircraft only: 60 L  |
| · <b>ADR/ADN</b>                                   |  |
| · <b>Quantités limitées (LQ)</b>                   | 5L   |
| · <b>Quantités exceptées (EQ)</b>                  | Code: E2<br>Quantité maximale nette par emballage intérieur:<br>30 ml<br>Quantité maximale nette par emballage extérieur:<br>500 ml  |
| · <b>Catégorie de transport</b>                    | 2  |
| · <b>Code de restriction en tunnels</b>            | D/E  |
| · <b>IMDG</b>                                      |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>                   | 5L   |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>                  | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml  |
| · <b>Remarques:</b>                                | For substances with class 3 according to IMDG-Code chapter 2.3.2.2 packing group is classified in packing group III, as viscosity is in accordance with requirements (flow time t > 100s). |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>                | UN 1263 PAINT, 3, II   |

### 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**
- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES**
- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5000 t**
- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50000 t**
- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

- **Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

- **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

- **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

|         |         |   |
|---------|---------|---|
| 67-64-1 | Acétone | 3 |
|---------|---------|---|

- **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

|         |         |   |
|---------|---------|---|
| 67-64-1 | Acétone | 3 |
|---------|---------|---|

(suite page 13)

BE



## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.07.2024

Révision: 26.07.2024

Numéro de version 33 (remplace la version 32)

**Nom du produit:** BIS WOOD REPAIR OAK TR 50ML\*10 NLFR

(suite de la page 12)

- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**  
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Phrases importantes**

- H201 Explosif; danger d'explosion en masse.
- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

| Liquides inflammables   | Règles d'extrapolation   |
|---|--|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire<br>Sensibilisation cutanée<br>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008. |

- **Service établissant la fiche technique:** PSRA

- **Contact:** PSRA

- **Date de la version précédente:** 04.06.2021

- **Numéro de la version précédente:** 32

- **Acronymes et abréviations:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- DOT: US Department of Transportation
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Expl. 1.1: Explosibles – Division 1.1
- Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2
- Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
- Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1
- STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

BE