



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

**BOSTIK WOOD P918 2K - PART B**  
Remplace la version : 17-oct.-2022

**Date de révision** 26-mars-2024  
**Numéro de révision** 1.05

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** BOSTIK WOOD P918 2K - PART B

### Autres moyens d'identification

**Substance pure/mélange** Mélange

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

**Utilisation recommandée** Adhésifs, Durcisseur. Réservé aux utilisateurs professionnels.

**Utilisations déconseillées** Les activités de nettoyage professionnelles avec des solvants aprotiques polaires ne sont pas prises en charge. Revêtements (aprotique). Les applications nécessitant un chauffage au-dessus de la température ambiante avant ou pendant l'utilisation ne sont pas prises en charge.

**Justification de l'utilisation déconseillée** Utilisation déconseillée dans l'Évaluation de sécurité chimique conformément au point 7.2.3 de l'annexe I de REACH.

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

#### Nom de la société

Bostik GmbH  
Industriestrasse 3 – 11  
33829 Borgholzhausen, Germany  
Tel: +49 (0) 5425 / 801 0  
Fax: +49 (0) 5425 / 801 140

**Adresse e-mail** SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence**

**Europe**

112

**Belgique**

Centre Antipoisons Belge: +35 (0) 70 245 245

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Toxicité aiguë - Inhalation (poussières/brouillards)</b>                  | Catégorie 4 - (H332) |
| <b>Corrosion/irritation cutanée</b>  | Catégorie 2 - (H315) |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>                          | Catégorie 2 - (H319) |
| <b>Sensibilisation respiratoire</b>  | Catégorie 1 - (H334) |
| <b>Sensibilisation cutanée</b>   | Catégorie 1 - (H317) |
| <b>Cancérogénicité</b>   | Catégorie 2 - (H351) |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)</b>  | Catégorie 3 - (H335) |
| Catégorie 3 Irritation respiratoire  |                      |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)</b> | Catégorie 2 - (H373) |

### 2.2. Éléments d'étiquetage

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**BOSTIK WOOD P918 2K - PART B**  
Remplace la version : 17-oct.-2022

Date de révision 26-mars-2024  
Numéro de révision 1.05

Contient Diisocyanate de diphénylméthane prépolymérisé; 4,4-Diisocyanate de diphénylméthane; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate; Diisocyanate de 2,2-méthylènediphényle



## Mention d'avertissement

Danger

## Mentions de danger

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

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

H351 - Susceptible de provoquer le cancer

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

## Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P102 - Tenir hors de portée des enfants

P260 - Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

P342 + P311 - En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon

P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

## Dispositions spéciales concernant l'étiquetage de certains mélanges

À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle.

## Informations supplémentaires

Ce produit exige des avertissements tactiles en cas de mise à disposition du grand public. Ce produit fait partie d'un kit. Veuillez également vous référer à la FDS du (des) autre(s) composant(s) du kit.

## 2.3. Autres dangers

Le contact avec l'eau (humidité) dégage du dioxyde de carbone, ce qui entraîne une augmentation de la pression dans des récipients fermés.

## PBT & vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

## Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**BOSTIK WOOD P918 2K - PART B**  
Remplace la version : 17-oct.-2022

Date de révision 26-mars-2024  
Numéro de révision 1.05

## 3.1 Substances

non applicable

## 3.2 Mélanges

| Nom chimique   | CE n° (numéro d'index UE) | Numéro CAS. | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]   | Limite de concentration spécifique (LCS)  | Facteur M | Facteur M (long terme) | Numéro d'enregistrement REACH |
|--|---------------------------|-------------|---|---|-----------|------------------------|-------------------------------|
| Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé 80 - 100 % | 618-498-9                 | 9016-87-9   | STOT SE 3 (H335)<br>STOT RE 2 (H373)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Resp. Sens. 1 (H334)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Carc. 2 (H351)<br>Acute Tox. 4 (H332) | STOT SE 3 :: C>=5%<br>Skin Irrit. 2 :: C>=5%<br>Eye Irrit. 2 :: C>=5%<br>Resp. Sens. 1 :: C>=0.1% | -         | -                      | [7]                           |
| 4,4-Diisocyanate de diphenylméthane 10 - <20 %           | 202-966-0 (615-005-00-9)  | 101-68-8    | Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Resp. Sens. 1 (H334)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Carc. 2 (H351)<br>STOT SE 3 (H335)<br>STOT RE 2 (H373) | STOT SE 3 :: C>=5%<br>Skin Irrit. 2 :: C>=5%<br>Eye Irrit. 2 :: C>=5%<br>Resp. Sens. 1 :: C>=0.1% | -         | -                      | 01-2119457014-47-XXXX         |
| diphenylmethane-2,4'-diisocyanate 5 - <10 %              | 227-534-9 (615-005-00-9)  | 5873-54-1   | Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Resp. Sens. 1 (H334)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Carc. 2 (H351)<br>STOT SE 3 (H335)<br>STOT RE 2 (H373) | Eye Irrit. 2 :: C>=5%<br>Resp. Sens. 1 :: C>=0.1%<br>Skin Irrit. 2 :: C>=5%<br>STOT SE 3 :: C>=5% | -         | -                      | 01-2119480143-45-XXXX         |
| Diisocyanate de 2,2-méthylènediphényle 0.01 - <0.1 %     | 219-799-4 (615-005-00-9)  | 2536-05-2   | Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Resp. Sens. 1 (H334)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Carc. 2 (H351)<br>STOT SE 3 (H335)<br>STOT RE 2 (H373) | Eye Irrit. 2 :: C>=5%<br>Resp. Sens. 1 :: C>=0.1%<br>Skin Irrit. 2 :: C>=5%<br>STOT SE 3 :: C>=5% | -         | -                      | 01-2119927323-43-XXXX         |

**Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16**

*NOTE [7] - Aucun numéro d'enregistrement n'est fourni pour cette substance, car il s'agit d'un polymère exempté d'enregistrement selon les dispositions de l'article 2(9) de REACH. Tous les monomères ou autres substances incluses dans le polymère sont enregistrés ou exemptés d'enregistrement*

### Estimation de la toxicité aiguë

Si les données DL50/CL50 ne sont pas disponibles ou ne correspondent pas à la catégorie de classification, la valeur de conversion appropriée de l'annexe I du CLP, tableau 3.1.2, est utilisée pour calculer l'estimation de la toxicité aiguë (ATEmix) pour classer un mélange en fonction de ses composants

| Nom chimique                                  | CE n° (numéro d'index UE) | Numéro CAS | DL50 par voie orale mg/kg | DL50 par voie cutanée mg/kg | Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/brouillard - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm |
|---|---------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|--|--|---|
| Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé | 618-498-9                 | 9016-87-9  | -                         | -                           | 1.5  | -  | -                                       |
| 4,4-Diisocyanate de                           | 202-966-0                 | 101-68-8   | -                         | -                           | 1.5  | -  | -                                       |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK WOOD P918 2K - PART B  
Remplace la version : 17-oct.-2022

Date de révision 26-mars-2024  
Numéro de révision 1.05

| Nom chimique                           | CE n° (numéro d'index UE)   | Numéro CAS | DL50 par voie orale mg/kg | DL50 par voie cutanée mg/kg | Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/br ouillard - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm |
|--|-----------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|---|
| diphénylméthane                        | (615-005-00-9)              |            |                           |                             |   |  |   |
| diphenylmethane-2,4'-diisocyanate      | 227-534-9<br>(615-005-00-9) | 5873-54-1  | -                         | -                           | 1.5   | -  | -                                       |
| Diisocyanate de 2,2-méthylènediphényle | 219-799-4<br>(615-005-00-9) | 2536-05-2  | -                         | -                           | 1.5   | -  | -                                       |

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1\%$  (règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 59)

## Notes

Voir la section 16 pour plus d'informations

| Nom chimique                                       | Notes |
|--|-------|
| 4,4-Diisocyanate de diphénylméthane - 101-68-8     | C,2   |
| diphenylmethane-2,4'-diisocyanate - 5873-54-1      | C,2   |
| Diisocyanate de 2,2-méthylènediphényle - 2536-05-2 | C,2   |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Conseils généraux

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. Enlever immédiatement les chaussures et vêtements contaminés.

#### Inhalation

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter immédiatement un médecin.

#### Contact oculaire

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Consulter un ophtalmologue.

#### Contact avec la peau

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau savonneuse pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

#### Ingestion

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

#### Protection individuelle du personnel de premiers secours

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter le contact direct avec la peau. Utiliser une protection pour pratiquer le bouche-à-bouche. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la section 8 pour plus d'informations.

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

#### Symptômes

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Toux et/ou respiration sifflante. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. Sensation de brûlure. Difficultés respiratoires.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK WOOD P918 2K - PART B  
Remplace la version : 17-oct.-2022

Date de révision 26-mars-2024  
Numéro de révision 1.05

**Effets de l'exposition** Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

**Note au médecin** Les symptômes peuvent se manifester à retardement. Risque d'œdème pulmonaire retardé. Garder la victime sous observation. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter les symptômes.

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

#### **5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés** Jet d'eau, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), agent chimique sec, mousse résistant aux alcools.

**Moyens d'extinction inappropriés** Jet d'eau à pleine puissance.

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

**Dangers spécifiques dus au produit chimique** La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

**Produits de combustion dangereux** Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Oxydes d'azote (NOx). Cyanure d'hydrogène. Isocyanates.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

**Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

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

**Précautions individuelles** Ne pas respirer les vapeurs ou brouillards. Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Évacuer le personnel vers des zones sûres.

**Autres informations** Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.

**Pour les secouristes** Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Ne pas laisser pénétrer le sol/le sous-sol. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

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

**Méthodes de confinement** Endiguer pour élimination ultérieure et recouvrir de terre ou de sable humide. Transporter dans une zone bien ventilée et traiter par une solution neutralisante : mélange de 80 % d'eau et de 20 % de Tergitol TMN-10, tensioactif non-ionique ; ou de 90 % d'eau, de 3 à 8 % d'ammoniaque concentré et de 2 % de détergent. Ne pas fermer le récipient (dégagement de dioxyde de carbone - CO<sub>2</sub>). Le maintenir humide et le mettre à l'extérieur dans un endroit sécurisé pour quelques jours. Puis éliminer conformément aux réglementations locales / nationales (voir la section 13).

**Méthodes de nettoyage** Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés. Décontaminer le sol par une solution de décontamination, en laissant agir au moins 15 minutes. 2%, Détergent liquide pour vaisselle, un mélange de 90 % d'eau et de 8-10 % de carbonate

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK WOOD P918 2K - PART B  
Remplace la version : 17-oct.-2022

Date de révision 26-mars-2024  
Numéro de révision 1.05

de sodium.

**Prévention des dangers secondaires** Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres rubriques** Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger** Ce produit fait partie d'un kit. Veuillez également vous référer à la FDS du (des) autre(s) composant(s) du kit. Ne pas respirer les vapeurs ou brouillards. Utiliser avec une ventilation par aspiration localisée. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuelle.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

**Conditions de conservation** Protéger de l'humidité. Tenir à l'écart de l'eau ou de l'air humide. Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Garder sous clef.

**Température de stockage recommandée** Conserver à des températures comprises entre 10 et 35 °C.

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

**Utilisation(s) particulière(s)**  
Durcisseur. Adhésifs. Réservé aux utilisateurs professionnels.

**Mesures de gestion des risques (RMM)** Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

**Autres informations** Respecter la fiche de données techniques.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

| Nom chimique                                    | Union européenne | Belgique                                       |
|---|------------------|--|
| 4,4-Diisocyanate de diphenylméthane<br>101-68-8 | -                | TWA: 0.005 ppm<br>TWA: 0.052 mg/m <sup>3</sup> |

**Dose dérivée sans effet (DNEL)** Aucune information disponible

#### Dose dérivée sans effet (DNEL)

##### 4,4-Diisocyanate de diphenylméthane (101-68-8)

| Type  | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| travailleur<br>À court terme<br>Effets systémiques sur la santé | Cutané(e)         | 50 mg/kg pc/jour               |                     |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**BOSTIK WOOD P918 2K - PART B**  
Remplace la version : 17-oct.-2022

Date de révision 26-mars-2024  
Numéro de révision 1.05

|   |            |                          |  |
|---|------------|--------------------------|--|
| travailleur<br>À court terme<br>Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 0.1 mg/m <sup>3</sup>    |  |
| travailleur<br>À court terme<br>Effets localisés sur la santé   | Cutané(e)  | 28700 µg/cm <sup>2</sup> |  |
| travailleur<br>À court terme<br>Effets localisés sur la santé   | Inhalation | 0.1 mg/m <sup>3</sup>    |  |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé  | Inhalation | 0.05 mg/m <sup>3</sup>   |  |
| travailleur<br>À long terme<br>Effets localisés sur la santé    | Inhalation | 0.05 mg/m <sup>3</sup>   |  |

## diphenylmethane-2,4'-diisocyanate (5873-54-1)

| Type  | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| travailleur<br>À long terme<br>Effets localisés sur la santé  | Inhalation        | 0.05 mg/m <sup>3</sup>         |                     |
| travailleur<br>À court terme<br>Effets localisés sur la santé | Inhalation        | 0.1 mg/m <sup>3</sup>          |                     |

## Dose dérivée sans effet (DNEL)

### 4,4-Diisocyanate de diphenylméthane (101-68-8)

| Type  | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Consommateurs<br>À court terme<br>Effets systémiques sur la santé | Cutané(e)         | 25 mg/kg pc/jour               |                     |
| Consommateurs<br>À court terme<br>Effets systémiques sur la santé | Inhalation        | 0.05 mg/m <sup>3</sup>         |                     |
| Consommateurs<br>À court terme<br>Effets systémiques sur la santé | Oral(e)           | 20 mg/kg pc/jour               |                     |
| Consommateurs<br>À court terme<br>Effets localisés sur la santé   | Cutané(e)         | 17200 µg/cm <sup>2</sup>       |                     |
| Consommateurs<br>À court terme<br>Effets localisés sur la santé   | Inhalation        | 0.05 mg/m <sup>3</sup>         |                     |
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets systémiques sur la santé  | Inhalation        | 0.025 mg/m <sup>3</sup>        |                     |
| Consommateurs<br>À long terme<br>Effets localisés sur la santé    | Inhalation        | 0.025 mg/m <sup>3</sup>        |                     |

**Concentration prévisible sans effet** Aucune information disponible.  
**(PNEC)**

## Concentration prévisible sans effet (PNEC)

### 4,4-Diisocyanate de diphenylméthane (101-68-8)

| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
|------------------------------|--|
| Eau douce                    | 1 mg/l                                     |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK WOOD P918 2K - PART B  
Remplace la version : 17-oct.-2022

Date de révision 26-mars-2024  
Numéro de révision 1.05

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Eau de mer                         | 0.1 mg/l               |
| Terrestre                          | 1 mg/kg de masse sèche |
| Usine de traitement des eaux usées | 1 mg/l                 |
| Eau douce – intermittent           | 10 mg/l                |

## diphenylmethane-2,4'-diisocyanate (5873-54-1)

| Compartiment environnemental       | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
|------------------------------------|--|
| Eau douce                          | 1 mg/l                                     |
| Eau de mer                         | 0.1 mg/l                                   |
| Usine de traitement des eaux usées | 1 mg/l                                     |
| Terrestre                          | 1 mg/kg de masse sèche                     |
| Eau douce – intermittent           | 10 mg/l                                    |

## Diisocyanate de 2,2-méthylènediphényle (2536-05-2)

| Compartiment environnemental       | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
|------------------------------------|--|
| Eau douce                          | 1 mg/l                                     |
| Eau de mer                         | 0.1 mg/l                                   |
| Usine de traitement des eaux usées | 1 mg/l                                     |
| Terrestre                          | 1 mg/kg de masse sèche                     |
| Eau douce – intermittent           | 10 mg/l                                    |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques

Les vapeurs/aérosols doivent être obligatoirement évacués directement à leur point d'origine.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches. Les protections oculaires doivent être conformes à la norme EN 166. Les protections oculaires doivent être conformes à la norme EN 166

#### Protection des mains

Porter des gants appropriés. Les gants doivent être conformes à la norme EN 374. Utilisation recommandée : Caoutchouc nitrile. Néoprène™. Épaisseur des gants > 0.7mm. Vérifier que le délai de rupture du matériau des gants n'est pas dépassé. Consulter le fournisseur des gants pour plus d'informations sur le délai de rupture des gants concernés. Le temps de protection mentionné pour le type de gant est en général supérieur à 240 min.

#### Protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié.

#### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Pendant les pulvérisations, porter un appareil respiratoire adapté.

#### Type de filtre recommandé :

Porter un respirateur homologué EN 140 avec un filtre de type A/P2 ou plus efficace. Filtre à gaz et vapeurs organiques conforme à EN 14387.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Ne pas autoriser les rejets incontrôlés de produit dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| État physique | Liquide         |
| Aspect        | Liquide         |
| Couleur       | Marron          |
| Odeur         | Terreux. Moisi. |

| Propriété   | Valeurs                  | Remarques • Méthode |
|---|--------------------------|---------------------|
| Point de fusion / point de congélation                | Aucune donnée disponible |                     |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition | >= 300 °C                | DIN 53171           |
| Inflammabilité  | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e)   |
| Limites d'inflammabilité dans l'air                   |                          | Aucun(e) connu(e)   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK WOOD P918 2K - PART B  
Remplace la version : 17-oct.-2022

Date de révision 26-mars-2024  
Numéro de révision 1.05

|   |  |   |
|---|--|---|
| Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité | Aucune donnée disponible               |   |
| Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité | Aucune donnée disponible               |   |
| Point d'éclair  | environ 230 °C                         | DIN EN 22719  |
| Température d'auto-inflammabilité                     | > 500                                  |   |
| Température de décomposition                          |  | Aucun(e) connu(e)<br>non applicable. Réagit avec l'eau. |
| pH  | .                                      |   |
| pH (en solution aqueuse)                              | Aucune donnée disponible               |   |
| Viscosité cinématique                                 | Aucune donnée disponible               |   |
| Viscosité dynamique                                   | environ 120 - 170 mPa s                | @ 20 °C   |
| Hydrosolubilité                                       | Immiscible à l'eau. Réagit avec l'eau. |   |
| Solubilité(s)   | Aucune donnée disponible               |   |
| Coefficient de partage                                | Aucune donnée disponible               | Aucun(e) connu(e)                                       |
| Pression de vapeur                                    | ca. 20                                 | hPa @ 50 °C   |
| Densité relative                                      | 1.20 - 1.25                            |   |
| Densité apparente                                     | Aucune donnée disponible               |   |
| Densité de liquide                                    | 1.20 - 1.25 g/cm <sup>3</sup>          |   |
| Densité de vapeur                                     | Aucune donnée disponible               |   |
| Caractéristiques des particules                       |  |   |
| Granulométrie   | Aucune information disponible          |   |
| Distribution granulométrique                          | Aucune information disponible          |   |

## 9.2. Autres informations

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Teneur en matière sèche (%) | Aucune information disponible |
| Point d'écoulement          | -30                           |
| Teneur en COV               | Aucune donnée disponible      |

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique  
non applicable

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité  
Aucune information disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réactivité Le produit durcit avec l'humidité. Stable dans les conditions de stockage recommandées.

### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

### Données d'explosion

|  |           |
|--|-----------|
| Sensibilité aux impacts mécaniques         | Aucun(e). |
| Sensibilité aux décharges électrostatiques | Aucun(e). |

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Le contact avec l'eau (humidité) dégage du dioxyde de carbone, ce qui entraîne une augmentation de la pression dans des récipients fermés. Réaction exothermique avec. Amines. Alcools.

Polymérisation dangereuse Sous l'effet de la chaleur, une polymérisation dangereuse peut se produire pendant un incendie. Les récipients fermés peuvent éclater violemment.

### 10.4. Conditions à éviter

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK WOOD P918 2K - PART B  
Remplace la version : 17-oct.-2022

Date de révision 26-mars-2024  
Numéro de révision 1.05

**Conditions à éviter** Chaleur excessive. Protéger de l'humidité.

## 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Acides forts. Bases fortes. Agents comburants forts.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation. Stable dans les conditions de stockage recommandées.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

#### Informations sur les voies d'exposition probables

##### Informations sur le produit

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Inhalation</b>           | Nocif par inhalation.   |
| <b>Contact oculaire</b>     | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| <b>Contact avec la peau</b> | Provoque une irritation cutanée. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. |
| <b>Ingestion</b>            | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.          |

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Les symptômes de réactions allergiques peuvent inclure éruption cutanée, démangeaisons, œdème, difficultés respiratoires, sensation de tintement dans les mains et les pieds, vertiges, évanouissements, douleurs poitrinaires, douleurs musculaires ou bouffées de chaleur.

#### Toxicité aiguë

#### Mesures numériques de toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

|   |             |
|---|-------------|
| ETAmél (voie orale)                       | >5000 mg/kg |
| ETAmél (voie cutanée)                     | >5000 mg/kg |
| ETAmél (inhalation-gaz)                   | >20000 ppm  |
| ETAmél (inhalation-poussières/brouillard) | 1.5 mg/l    |
| ETAmél (inhalation-vapeurs)               | >20 mg/l    |

#### Informations sur les composants

| Nom chimique                                  | DL50 par voie orale                            | DL50, voie cutanée                                     | CL50 par inhalation   |
|---|--|--|-----------------------|
| Diisocyanate de diphénylméthane prépolymérisé | LD50 > 10000 mg/kg (Rattus)                    | LD 50 > 9400 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)             | 1.5 mg/L (Rattus) 4 h |
| 4,4-Diisocyanate de diphénylméthane           | =31600 mg/kg (Rattus)<br>= 9200 mg/kg (Rattus) | LD 50 > 9400 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)<br>OECD 402 | 1.5 mg/L (Rattus) 4 h |
| diphenylmethane-2,4'-diisocyanate             | LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)                      | LD 50 > 9400 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)             | 1.5 mg/L (4h) Rat     |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK WOOD P918 2K - PART B  
Remplace la version : 17-oct.-2022

Date de révision 26-mars-2024  
Numéro de révision 1.05

|  |                            |   |                   |
|--|----------------------------|---|-------------------|
|  |                            | OECD 402  |                   |
| Diisocyanate de 2,2-méthylènediphényle | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) | LD 50 > 9400 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402 | 1.5 mg/L (4h) Rat |

## Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Corrosion/irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.

Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé (9016-87-9)

| Méthode   | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats                        |
|---|--------|-------------------|---------------|--------------------|----------------------------------|
| OCDE, essai n° 404 : Effet irritant/corrosif aigu sur la peau | Lapin  |                   |               |                    | Légèrement irritant pour la peau |

diphenylmethane-2,4'-diisocyanate (5873-54-1)

| Méthode   | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats |
|---|--------|-------------------|---------------|--------------------|-----------|
| OCDE, essai n° 404 : Effet irritant/corrosif aigu sur la peau | Lapin  |                   |               |                    | irritant  |

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.

4,4-Diisocyanate de diphenylméthane (101-68-8)

| Méthode  | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats    |
|--|--------|-------------------|---------------|--------------------|--------------|
| OCDE, essai n° 405 : Effet irritant/corrosif aigu sur les yeux | Lapin  | Oeil              | 0.1 mL        | 24 heures          | Non irritant |

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité** Susceptible de provoquer le cancer. Contient un cancérogène connu ou supposé.

Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes.

Informations sur les composants

Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé (9016-87-9)

| Méthode   | Espèce | Résultats   |
|---|--------|-------------|
| OCDE, essai n° 453 : Études combinées de toxicité chronique et de cancérogénèse | Rat    | Cancérogène |

4,4-Diisocyanate de diphenylméthane (101-68-8)

| Méthode   | Espèce | Résultats  |
|---|--------|--|
| OCDE, essai n° 453 : Études combinées de toxicité chronique et de cancérogénèse | Rat    | Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK WOOD P918 2K - PART B  
Remplace la version : 17-oct.-2022

Date de révision 26-mars-2024  
Numéro de révision 1.05

diphenylmethane-2,4'-diisocyanate (5873-54-1)

| Méthode   | Espèce | Résultats   |
|---|--------|-------------|
| OCDE, essai n° 453 : Études combinées de toxicité chronique et de cancérogénèse | Rat    | Cancérogène |

| Nom chimique                           | Union européenne |
|--|------------------|
| 4,4-Diisocyanate de diphénylméthane    | Carc. 2          |
| diphenylmethane-2,4'-diisocyanate      | Carc. 2          |
| Diisocyanate de 2,2-méthylènediphényle | Carc. 2          |

**Toxicité pour la reproduction** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**STOT - exposition unique** Peut irriter les voies respiratoires.

**STOT - exposition répétée** Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes suivants à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation : poumons ; inhalation.

**Danger par aspiration** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 11.2. Informations sur d'autres dangers

### 11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

**Propriétés perturbatrices endocriniennes** Aucune information disponible.

### 11.2.2. Autres informations

**Autres effets néfastes** Aucune information disponible.

**Remarque :** PC-ADH-8 Adhésifs et scellants multicomposants Veuillez également vous référer à la FDS du (des) autre(s) composant(s) du kit Ce produit fait partie d'un kit

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Écotoxicité

| Nom chimique  | Algues/végétaux aquatiques  | Poisson                                 | Toxicité pour les micro-organismes | Crustacés                                 | Facteur M | Facteur M (long terme) |
|---|---|---|------------------------------------|---|-----------|------------------------|
| Diisocyanate de diphénylméthane prépolymérisé 9016-87-9 | ErC50 (72h)<br>>1640 mg/L<br>Algae<br>(scenedesmus subspicatus)<br>(OECD 201) | CL50 (96h)<br>>1000 mg/L<br>Danio rerio | -                                  | EC50 (24H)<br>>1000 mg/L<br>Daphnia magna |           |                        |
| 4,4-Diisocyanate de diphénylméthane 101-68-8            | ErC50 (72h)<br>>1640 mg/L<br>Algae<br>(scenedesmus subspicatus)               | >1000 mg/l<br>Danio rerio               | -                                  | EC50 (24H)<br>>1000 mg/L<br>Daphnia magna |           |                        |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK WOOD P918 2K - PART B  
Remplace la version : 17-oct.-2022

Date de révision 26-mars-2024  
Numéro de révision 1.05

|   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|
|   | (OECD 201)  |   |   |   |  |  |
| diphenylmethane-2,4'-diisocyanate<br>5873-54-1      | ErC50 (72h)<br>>1640 mg/L<br>Algae<br>(scenedesmus subspicatus)<br>(OECD 201) | LC50 (96 h) ><br>1000 mg/l Danio rerio (OECD 203) | - | EC50 (24H)<br>>1000 mg/L<br>Daphnia magna |  |  |
| Diisocyanate de 2,2-méthylènediphényle<br>2536-05-2 | -   | LC50 (96 h) ><br>1000 mg/l Danio rerio (OECD 203) | - | -   |  |  |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Aucune information disponible.

Diisocyanate de diphenylmethane prépolymérisé (9016-87-9)

| Méthode   | Durée d'exposition | Valeur            | Résultats                          |
|---|--------------------|-------------------|------------------------------------|
| OCDE, essai n° 302C :<br>Biodégradabilité dite intrinsèque :<br>Essai MITI modifié (II) | 28 jours           | 0% biodégradation | N'est pas facilement biodégradable |

4,4-Diisocyanate de diphenylmethane (101-68-8)

| Méthode   | Durée d'exposition | Valeur            | Résultats                          |
|---|--------------------|-------------------|------------------------------------|
| OCDE, essai n° 302C :<br>Biodégradabilité dite intrinsèque :<br>Essai MITI modifié (II) | 28 jours           | 0% biodégradation | N'est pas facilement biodégradable |

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulation**

**Informations sur les composants**

| Nom chimique                        | Coefficient de partage |
|-------------------------------------|------------------------|
| 4,4-Diisocyanate de diphenylmethane | 4.51                   |

## 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité dans le sol** Aucune information disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Évaluation PBT et vPvB** Le produit ne contient aucune substance(s) classée(s) PBT ou vPvB au-dessus du seuil de déclaration.

| Nom chimique                           | Évaluation PBT et vPvB          |
|--|---------------------------------|
| 4,4-Diisocyanate de diphenylmethane    | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| diphenylmethane-2,4'-diisocyanate      | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Diisocyanate de 2,2-méthylènediphényle | La substance n'est pas PBT/vPvB |

## 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

**Propriétés perturbatrices endocriniennes** Aucune information disponible.

## 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK WOOD P918 2K - PART B  
Remplace la version : 17-oct.-2022

Date de révision 26-mars-2024  
Numéro de révision 1.05

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|  |   |
|--|---|
| Déchets de résidus/produits inutilisés | Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables. Le produit non durci doit être éliminé comme déchet dangereux.  |
| Emballages contaminés                  | Manipuler les emballages contaminés de la même façon que le produit lui-même.   |
| Catalogue européen des déchets         | 08 04 09* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses<br>08 05 01* déchets d'isocyanates<br>15 01 10*: emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus |
| Autres informations                    | Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé.   |

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Remarque : Protéger contre le gel.

### Transport terrestre (ADR/RID)

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification                  | non réglementé |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU          | -              |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                 | non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage                                    | non réglementé |
| 14.5 Dangers pour l'environnement                          | non applicable |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur |                |
| Dispositions spéciales                                     | Aucun(e)       |

### IMDG

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification  | non réglementé |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU                                      | non réglementé |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport   | non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage  | non réglementé |
| 14.5 Polluant marin  | NP             |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur                             |                |
| Dispositions spéciales   | Aucun(e)       |
| 14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI                         |                |
| Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC | non applicable |

### Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

|   |                |
|---|----------------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification         | non réglementé |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | non réglementé |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport        | non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage                           | non réglementé |
| 14.5 Dangers pour l'environnement                 | non applicable |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK WOOD P918 2K - PART B  
Remplace la version : 17-oct.-2022

Date de révision 26-mars-2024  
Numéro de révision 1.05

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**  
Dispositions spéciales Aucun(e)

## 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

#### Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Vérifier l'opportunité de prendre des mesures conformes à la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail.

Prendre en compte la directive 92/85/CE sur la protection des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes

#### Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH) (CE 1907/2006)

##### **SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :**

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1$  % (règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Limitations relatives à l'utilisation**

Ce produit contient une ou plusieurs substances soumises à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

| Nom chimique                                  | Numéro CAS | Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII |
|---|------------|---|
| Diisocyanate de diphenylméthane prépolymérisé | 9016-87-9  | 56<br>74.   |
| 4,4-Diisocyanate de diphenylméthane           | 101-68-8   | 56[a].<br>75.   |
| diphenylmethane-2,4'-diisocyanate             | 5873-54-1  | 56[b].<br>75.   |
| Diisocyanates                                 | --         | 74  |

**56** . Si le produit est vendu au grand public avec la substance  $\geq 0,1\%$ , des gants de protection doivent être fournis avec le produit. **74** Si le produit est destiné aux utilisateurs industriels ou professionnels avec une teneur globale en monomères diisocyanates  $\geq 0.1\%$  alors l'emballage doit comporter la mention "À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle".

##### **Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV)

**Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**  
non applicable

**Polluants organiques persistants**  
non applicable

#### RÈGLEMENT (UE) 2019/1148 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 20 juin 2019 relatif à la

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK WOOD P918 2K - PART B  
Remplace la version : 17-oct.-2022

Date de révision 26-mars-2024  
Numéro de révision 1.05

**commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs**  
non applicable

## Réglementations nationales

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Des analyses de risque chimique ont été exécutées par les REACH « enregistreurs » (registrarants) de la substance pour les substances enregistrées au seuil > 10 tpa. Aucune analyse de risque chimique n'a été exécutée pour ce mélange

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

#### Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H315 - Provoque une irritation cutanée  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux  
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  
H351 - Susceptible de provoquer le cancer  
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

#### Notes relatives à l'identification, à la classification et à l'étiquetage des substances

**Note C:** Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères

#### Notes relatives à la classification et à l'étiquetage des mélanges

**Note 2:** La concentration d'isocyanates donnée est le pourcentage en poids du monomère libre, calculé par rapport au poids total du mélange.

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :  
PBT: Substances persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)  
vPvB: Substances très persistants et très bioaccumulables (vPvB)  
STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée  
STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique  
EWC: Catalogue européen des déchets  
LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
IATA: International Air Transport Association  
OACI: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods  
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

#### Légende SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

|         |  |      |  |
|---------|--|------|--|
| TWA     | TWA (moyenne pondérée en temps)            | STEL | STEL (Limite d'exposition à court terme) |
| AGW     | Valeur limite d'exposition professionnelle | BGW  | Valeur limite biologique                 |
| Plafond | Valeur limite maximale                     | Sk*  | Désignation « Peau »                     |

| Méthode de classification                                 |                   |
|---|-------------------|
| Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Méthode utilisée  |
| Toxicité aiguë par voie orale                             | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par voie cutanée                           | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - gaz                       | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs                   | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard     | Méthode de calcul |
| Corrosion/irritation cutanée                              | Méthode de calcul |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire              | Méthode de calcul |
| Sensibilisation respiratoire                              | Méthode de calcul |
| Sensibilisation cutanée                                   | Méthode de calcul |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BOSTIK WOOD P918 2K - PART B  
Remplace la version : 17-oct.-2022

Date de révision 26-mars-2024  
Numéro de révision 1.05

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| mutagénicité                  | Méthode de calcul |
| Cancérogénicité               | Méthode de calcul |
| Toxicité pour la reproduction | Méthode de calcul |
| STOT - exposition unique      | Méthode de calcul |
| STOT - exposition répétée     | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique aiguë      | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique chronique  | Méthode de calcul |
| Danger par aspiration         | Méthode de calcul |
| Ozone                         | Méthode de calcul |

## Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)  
Comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_CER)  
Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA\_API)  
Agence de protection de l'environnement des États-Unis  
Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)  
International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)  
Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)  
NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)  
Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité  
Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV  
Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation

|  |  |
|--|--|
| <b>Préparée par</b>                    | Sécurité Produits et Affaires Réglementaires   |
| <b>Date de révision</b>                | 26-mars-2024   |
| <b>Remarque sur la révision</b>        | Sections de la FDS mises à jour: 1 8 11 15 16  |
| <b>Conseil en matière de formation</b> | Lorsque vous travaillez avec des matières dangereuses, la formation régulière des opérateurs est requis par la loi<br>À PARTIR DU 24 AOÛT 2023, UNE FORMATION ADEQUATE EST REQUISE AVANT TOUTE UTILISATION INDUSTRIELLE OU PROFESSIONNELLE<br>Pour plus d'informations, contacter :<br><a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a> |
| <b>Informations supplémentaires</b>    | Aucune information disponible  |

**Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
Règlement (CE) n°1272/2008 et règlement (CE) n°1907/2006 modifiés par le règlement (UE) n°2020/878

## Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**