

## INDEKO MAT BLC/B1

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: 04.11.2020              |
| 5.0     | 08.12.2020        | 25.05.2021        | Date de la première version publiée:<br>08.12.2020 |

---

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : INDEKO MAT BLC/B1

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

Utilisation de la substance/du mélange : Revêtements en phase aqueuse

Restrictions d'emploi recommandées : en cas d'utilisation adéquate - aucune

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

Société : DAW France S.A.R.L.  
Pôle Jules Verne  
Rue du Capitaine Némó 16  
80440 Boves

Téléphone : +33322383941  
Téléfax : +33322383945  
Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : msds@dr-rmi.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence 1 : +33322383941 DAW France S.A.R.L.

---

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pas une substance ni un mélange dangereux.

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.

## INDEKO MAT BLC/B1

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: 04.11.2020              |
| 5.0     | 08.12.2020        | 25.05.2021        | Date de la première version publiée:<br>08.12.2020 |

### Etiquetage supplémentaire

**EUH211** Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

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

### 2.3 Autres dangers

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

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants

| Nom Chimique   | No.-CAS<br>No.-CE<br>No.-Index<br>Numéro d'enregistrement   | Classification   | Concentration<br>(% w/w) |
|--|---|--|--------------------------|
| dioxyde de titane  | 13463-67-7<br>236-675-5<br>022-006-00-2<br>01-2119489379-17 | Carc. 2; H351  | >= 10 - < 20             |
| propylidynetriméthanol   | 77-99-6<br>201-074-9<br>01-2119486799-10                    | Repr. 2; H361fd  | >= 0,1 - < 1             |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one                                     | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>01-2120761540-60  | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br><u>Acute Tox. 2; H330</u><br><br>Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 1<br>Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique): 1 | >= 0,0025 - < 0,025      |
| masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de | 55965-84-9  | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H330   | >= 0,0002 - < 0,0015     |

## INDEKO MAT BLC/B1

Version 5.0      Date de révision: 08.12.2020      Date d'impression 25.05.2021      Date de dernière parution: 04.11.2020  
Date de la première version publiée: 08.12.2020

|  |   |  |              |
|--|---|--|--------------|
| 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)                           | 613-167-00-5<br>01-2120764691-48          | Acute Tox. 2; H310<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410 |              |
| Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail : |   |  |              |
| carbonate de calcium   | 471-34-1<br>207-439-9<br>01-2119486795-18 |  | >= 10 - < 20 |

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux** : Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  
S'éloigner de la zone dangereuse.  
Le secouriste doit se protéger.
- En cas d'inhalation** : Amener la victime à l'air libre.
- En cas de contact avec la peau** : Ne PAS utiliser des solvants ou des diluants.  
En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du savon et beaucoup d'eau.
- En cas de contact avec les yeux** : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
**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.
- En cas d'ingestion** : Demander conseil à un médecin.  
Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

## INDEKO MAT BLC/B1

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: 04.11.2020              |
| 5.0     | 08.12.2020        | 25.05.2021        | Date de la première version publiée:<br>08.12.2020 |

En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.

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

Aucun(e) à notre connaissance.

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

Traitement : Pas d'information disponible.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.  
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

Moyens d'extinction inappropriés : Aucun(e) à notre connaissance.

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme:  
Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.  
Le produit lui-même ne brûle pas.

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

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

Précautions individuelles : Utiliser des chaussures ou des bottes de protection avec une semelle en caoutchouc rugueuse.  
Le matériel peut créer des conditions glissantes.  
Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

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

Précautions pour la protec- : Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est

## INDEKO MAT BLC/B1

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: 04.11.2020              |
| 5.0     | 08.12.2020        | 25.05.2021        | Date de la première version publiée:<br>08.12.2020 |

tion de l'environnement possible en toute sécurité.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.  
Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Méthodes de nettoyage : Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.  
Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour d'autres informations voir Section 7 de la fiche de données de sécurité.  
,Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.,Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Conseils pour une manipulation sans danger : Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.  
Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

En complément, consulter également la fiche technique actuelle et le mode d'application concernant ce produit sur [www.caparol.fr](http://www.caparol.fr) ou [www.caparol.be](http://www.caparol.be).

Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Périssable en cas de congélation. Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la chaleur ni au soleil. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.

Précautions pour le stockage en commun : Tenir éloigné des agents oxydants, des acides forts ou des alcalis.

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

Utilisation(s) particulière(s) : Ces informations ne sont pas disponibles.

## INDEKO MAT BLC/B1

Version 5.0      Date de révision: 08.12.2020      Date d'impression: 25.05.2021      Date de dernière parution: 04.11.2020  
Date de la première version publiée: 08.12.2020

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

##### Limites d'exposition professionnelle

| Composants  | No.-CAS    | Type de valeur<br>(Type d'exposition) | Paramètres de contrôle           | Base   |
|---|------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------|
| dioxyde de titane                                       | 13463-67-7 | VME                                   | 10 mg/m <sup>3</sup><br>(Titane) | FR VLE |
| Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives |            |                                       |                                  |        |
| carbonate de calcium                                    | 471-34-1   | VME                                   | 10 mg/m <sup>3</sup>             | FR VLE |
| Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives |            |                                       |                                  |        |

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

| Nom de la substance   | Utilisation finale | Voies d'exposition | Effets potentiels sur la santé  | Valeur                  |
|---|--------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------|
| dioxyde de titane   | Consommateurs      | Ingestion          | Long terme - effets systémiques | 700,00 mg/kg p.c./jour  |
|   | Travailleurs       | Inhalation         | Long terme - effets locaux      | 10,00 mg/m <sup>3</sup> |
| carbonate de calcium  | Consommateurs      | Ingestion          | Long terme - effets systémiques | 6,10 mg/kg p.c./jour    |
|   | Consommateurs      | Inhalation         | Long terme - effets systémiques | 10,00 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Consommateurs      | Ingestion          | Aigu - effets systémiques       | 6,10 mg/kg p.c./jour    |
|   | Travailleurs       | Inhalation         | Long terme - effets systémiques | 10,00 mg/m <sup>3</sup> |
| kaolin calciné  | Travailleurs       | Inhalation         | Aigu - effets systémiques       | 3,00 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Travailleurs       | Inhalation         | Aigu - effets locaux            | 3,00 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Travailleurs       | Inhalation         | Long terme - effets systémiques | 3,00 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Travailleurs       | Inhalation         | Long terme - effets locaux      | 3,00 mg/m <sup>3</sup>  |
| kieselguhr, calciné au fondant de carbonate de sodium du commerce | Consommateurs      | Ingestion          | Long terme - effets systémiques | 18,70 mg/kg p.c./jour   |
|   | Consommateurs      | Inhalation         | Long terme - effets systémiques | 0,05 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Travailleurs       | Inhalation         | Long terme - effets systémiques | 0,05 mg/m <sup>3</sup>  |
| acide silicique, sel d'aluminium et de                            | Travailleurs       | Inhalation         | Long terme - effets locaux      | 4,00 mg/m <sup>3</sup>  |

## INDEKO MAT BLC/B1

Version 5.0      Date de révision: 08.12.2020      Date d'impression 25.05.2021      Date de dernière parution: 04.11.2020  
Date de la première version publiée: 08.12.2020

|                        |               |                      |                                 |                        |
|------------------------|---------------|----------------------|---------------------------------|------------------------|
| sodium                 |               |                      |                                 |                        |
| propylidynetriméthanol | Consommateurs | Contact avec la peau | Aigu - effets systémiques       | 83,30 mg/kg p.c./jour  |
|                        | Consommateurs | Ingestion            | Long terme - effets systémiques | 1,68 mg/kg p.c./jour   |
|                        | Consommateurs | Inhalation           | Aigu - effets systémiques       | 925,00 mg/m3           |
|                        | Consommateurs | Ingestion            | Aigu - effets systémiques       | 50,00 mg/kg p.c./jour  |
|                        | Consommateurs | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 5,03 mg/m3             |
|                        | Consommateurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 1,68 mg/kg p.c./jour   |
|                        | Travailleurs  | Inhalation           | Aigu - effets systémiques       | 3037,30 mg/m3          |
|                        | Travailleurs  | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 19,54 mg/m3            |
|                        | Travailleurs  | Contact avec la peau | Aigu - effets systémiques       | 138,80 mg/kg p.c./jour |
|                        | Travailleurs  | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 2,79 mg/kg p.c./jour   |

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

| Nom de la substance   | Compartiment de l'Environnement      | Valeur                       |
|---|--------------------------------------|------------------------------|
| dioxyde de titane   | Station de traitement des eaux usées | 100 mg/l                     |
|   | Eau douce                            | 0,184 mg/l                   |
|   | Sol                                  | 100 mg/kg poids sec (p.s.)   |
|   | Eau de mer                           | 0,0184 mg/l                  |
|   | Sédiment d'eau douce                 | 1000 mg/kg poids sec (p.s.)  |
|   | Sédiment marin                       | 100 mg/kg poids sec (p.s.)   |
| carbonate de calcium  | Utilisation/rejet intermittent(e)    | 0,193 mg/l                   |
|   | Station de traitement des eaux usées | 100 mg/l                     |
|   | Utilisation/rejet intermittent(e)    | 25 mg/l                      |
| kaolin calciné  | Eau douce                            | 4,1 mg/l                     |
|   | Eau de mer                           | 0,41 mg/l                    |
|   | Station de traitement des eaux usées | 1400 mg/l                    |
| kieselguhr, calciné au fondant de carbonate de sodium du commerce | Station de traitement des eaux usées | 100 mg/l                     |
|   | Eau douce                            | 1 mg/l                       |
|   | Station de traitement des eaux usées | 100 mg/l                     |
| propylidynetriméthanol  | Sédiment marin                       | 0,351 mg/kg poids sec (p.s.) |
|   | Eau de mer                           | 0,1 mg/l                     |
|   | Sol                                  | 0,241 mg/kg                  |

## INDEKO MAT BLC/B1

Version 5.0      Date de révision: 08.12.2020      Date d'impression: 25.05.2021      Date de dernière parution: 04.11.2020  
Date de la première version publiée: 08.12.2020

|  |                                   |                  |
|--|-----------------------------------|------------------|
|  |                                   | poids sec (p.s.) |
|  | Sédiment d'eau douce              | 3,505 mg/kg      |
|  |                                   | poids sec (p.s.) |
|  | Utilisation/rejet intermittent(e) | 10 mg/l          |

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Lunettes de protection chimique

Protection des mains

Matériel : Caoutchouc nitrile  
Épaisseur du gant : 0,2 mm  
Indice de protection : Classe 3

Remarques : Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer.  
Porter des gants adaptés répondant à la norme EN374.

Protection de la peau et du corps : Chaussures de sécurité  
Vêtements de protection à manches longues

Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit.

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Pendant l'application en projection: Ne pas respirer les brouillards. Utiliser filtre combiné A2/P2.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect : liquide  
Couleur : Donnée non disponible  
Odeur : Donnée non disponible  
Seuil olfactif : Non pertinent  
pH : 8 - 9  
Concentration: 100 %



## INDEKO MAT BLC/B1

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: 04.11.2020              |
| 5.0     | 08.12.2020        | 25.05.2021        | Date de la première version publiée:<br>08.12.2020 |

---

|   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| Point de fusion/point de congélation                                  | : | non déterminé           |
| Point/intervalle d'ébullition   | : | non déterminé           |
| Point d'éclair  | : | Non applicable          |
| Taux d'évaporation  | : | Non applicable          |
| Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure | : | non déterminé           |
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : | non déterminé           |
| Pression de vapeur  | : | non déterminé           |
| Densité de vapeur relative  | : | non déterminé           |
| Densité relative  | : | non déterminé           |
| Densité   | : | 1,4000 gcm <sup>3</sup> |
| Solubilité(s)<br>Hydrosolubilité                                      | : | complètement miscible   |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau                                 | : | non déterminé           |
| Température d'auto-inflammabilité                                     | : | non déterminé           |
| Température de décomposition  | : | Non applicable          |
| Viscosité<br>Viscosité, dynamique                                     | : | Donnée non disponible   |
| Propriétés explosives   | : | Non applicable          |
| Propriétés comburantes  | : | Non applicable          |

### 9.2 Autres informations

Inflammabilité (liquides) : Ce produit n'est pas inflammable.

## INDEKO MAT BLC/B1

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: 04.11.2020              |
| 5.0     | 08.12.2020        | 25.05.2021        | Date de la première version publiée:<br>08.12.2020 |

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

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

#### 10.2 Stabilité chimique

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

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

#### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.

#### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Incompatible avec des acides et des bases.  
Incompatible avec des agents oxydants.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

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

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

##### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Composants:

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

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 532 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 0,4 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: poussières/brouillard

## INDEKO MAT BLC/B1

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: 04.11.2020              |
| 5.0     | 08.12.2020        | 25.05.2021        | Date de la première version publiée:<br>08.12.2020 |

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

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

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 66 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 0,17 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: poussières/brouillard  
Méthode: OCDE ligne directrice 403

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 141 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

#### Produit:

Remarques : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant de la peau.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

#### Produit:

Remarques : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant des yeux.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Produit:

Remarques : Un contact répété peut amener des réactions allergiques chez certains sujets très sensibles.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Produit:

Toxicité pour les poissons : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

## INDEKO MAT BLC/B1

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: 04.11.2020              |
| 5.0     | 08.12.2020        | 25.05.2021        | Date de la première version publiée:<br>08.12.2020 |

tiques

### Composants:

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

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 2,2 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia (Daphnie)): 3,27 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): 0,11 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 1

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique) : 1

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

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 100

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique) : 100

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

#### Composants:

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

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: <= 0,71  
Méthode: OCDE Ligne directrice 117

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

## INDEKO MAT BLC/B1

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: 04.11.2020              |
| 5.0     | 08.12.2020        | 25.05.2021        | Date de la première version publiée:<br>08.12.2020 |

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Produit:**

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

### 12.6 Autres effets néfastes

**Produit:**

Information écologique supplémentaire : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Déposer le contenu et l'emballage conformément à la réglementation locale, régionale et nationale en vigueur dans une déchetterie.

Les déchets ne doivent pas être évacués par l'eau partant dans les égouts.

Emballages contaminés : Ne recycler que les emballages vides.

Code des déchets : produit usagé  
080112, Déchets de peinture et laques autres que ceux mentionnés dans 08 01 11\*

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

## INDEKO MAT BLC/B1

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: 04.11.2020              |
| 5.0     | 08.12.2020        | 25.05.2021        | Date de la première version publiée:<br>08.12.2020 |

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Remarques : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII) : Non applicable

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Ce produit est un mélange et ne contient pas de substances classées extrêmement préoccupantes à un taux égal ou supérieur à 0.1 %. De ce fait, aucun scénario d'exposition ni aucune évaluation de la sécurité chimique ne doit être établis.

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Aucun(e)

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.  
Non applicable

Maladies Professionnelles (R-461-3, France) : 25, 65, 84, 82, 43bis

Composés organiques volatils : Directive 2004/42/CE  
< 0.1 %  
< 1 g/l

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette substance.

## INDEKO MAT BLC/B1

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: 04.11.2020              |
| 5.0     | 08.12.2020        | 25.05.2021        | Date de la première version publiée:<br>08.12.2020 |

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte complet pour phrase H

H301 : Toxique en cas d'ingestion.  
H302 : Nocif en cas d'ingestion.  
H310 : Mortel par contact cutané.  
H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
  
H315 : Provoque une irritation cutanée.  
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 : Provoque de graves lésions des yeux.  
H330 : Mortel par inhalation.  
H351 : Susceptible de provoquer le cancer par inhalation.  
H361fd : Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.  
  
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
  
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox. : Toxicité aiguë  
Aquatic Acute : Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique  
Aquatic Chronic : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique  
Carc. : Cancérogénicité  
Eye Dam. : Lésions oculaires graves  
Repr. : Toxicité pour la reproduction  
Skin Corr. : Corrosion cutanée  
Skin Irrit. : Irritation cutanée  
Skin Sens. : Sensibilisation cutanée  
FR VLE : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France (INRS)  
FR VLE / VME : Valeur limite de moyenne d'exposition

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

## INDEKO MAT BLC/B1

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: 04.11.2020              |
| 5.0     | 08.12.2020        | 25.05.2021        | Date de la première version publiée:<br>08.12.2020 |

### Information supplémentaire

#### **Autres informations:**

Selon le règlement REACH N°1907/2006EC, la communication d'un scénario d'exposition n'est pas exigée.

La communication des usages n'est pas nécessaire, conformément à l'article 31(1)(a). Les substances ou mélanges enregistrées ne répondent pas aux critères de classification comme substances dangereuses conformément au règlement 1272/2008 ou 1999/45/EC.

#### **Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité:**

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

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

### REACH information

Conformément à notre obligation légale, nous appliquons la directive REACH (EG Nr. 1907/2006) pour l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et restriction des substances chimiques. Nous adapterons/actualiserons régulièrement nos fiches de données de sécurité selon les renseignements mis à disposition de nos fournisseurs. Comme d'habitude, nous vous tenons informé sur les modifications.

En ce qui concerne REACH, nous vous informons que nous sommes un utilisateur et que nous ne demandons aucun enregistrement propre à nous et que nous dépendons des renseignements de nos fournisseurs. Dès que ces données sont disponibles, nous adapterons nos fiches de données de sécurité.



## **INDEKO MAT BLC/B1**

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: 04.11.2020              |
| 5.0     | 08.12.2020        | 25.05.2021        | Date de la première version publiée:<br>08.12.2020 |

---

FR / FR