

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** TEKNOL AQUA 1411-01

**Type(s) de produit:** TP08 - Produits de protection du bois

TP08 - Produits de protection du bois

TP08 - Produits de protection du bois

TP08 - Produits de protection du bois

**Numéro de l'autorisation:** BE2022-0005

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0026553-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	3
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	4
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	13
5.1. Consignes d'utilisation	13
5.2. Mesures de gestion des risques	13
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	14
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	14
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	14
6. Autres informations	14

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

TEKNOL AQUA 1411-01
---------------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Teknos A/S
	Adresse	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danemark
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2022-0005	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0026553-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	18/02/2022	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	09/02/2026	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Teknos A/S
<b>Adresse du fabricant</b>	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danemark
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danemark
<b>Nom du fabricant</b>	Teknos Oy
<b>Adresse du fabricant</b>	Takkatie 3 FI-00370 Helsinki Finlande
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Perämatkuntie 12, PL 14 FI-05201 RAJAMÄKI Finlande

#### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)
<b>Nom du fabricant</b>	Janssen PMP, division of Janssen Pharmaceutica NV
<b>Adresse du fabricant</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd.; North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Chine
<b>Substance active</b>	39 - Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)
<b>Nom du fabricant</b>	Troy Corporation
<b>Adresse du fabricant</b>	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey États-Unis
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	One Avenue L 07105 New Jersey États-Unis
<b>Substance active</b>	39 - Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)
<b>Nom du fabricant</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Adresse du fabricant</b>	Uiverlaan 12E, Maassluis 3145 XN Maassluis Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Allemagne

<b>Substance active</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)
<b>Nom du fabricant</b>	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
<b>Adresse du fabricant</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Switzerland. Plant location: CH-1870 Monthey Suisse
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Plant location: Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Chine
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd. Plant location: North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhanjiagang, Jiangsu Chine

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)		Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-		Substance active	60207-90-1	262-104-4	0,6
1-methoxypropan-2-ol	1-methoxypropan-2-ol	Substance non active	107-98-2	203-539-1	0,225
Octamethylcyclotetrasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8-octamethyl-1,3,5,7,2,4,6,8-tetraoxatetrasiloxane	Substance non active	556-67-2	209-136-7	0,000024
Decamethylcyclopentasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethyl-1,3,5,7,9,2,4,6,8,10-pentaoxapentasiloxane	Substance non active	541-02-6	208-764-9	0,000054
Dodecamethylcyclohexasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-dodecamethyl-1,3,5,7,9,11-hexaoxa-2,4,6,8,10,12-hexasilacyclododecane	Substance non active	540-97-6	208-762-8	0,00008
Monoethylene glycol	1,2 ethanediol	Substance non active	107-21-1	203-473-3	0,05

### 2.2. Type de formulation

ME - Microémulsion

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence

#### Mention de danger

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Contient 3-Iodo-2-propynyl-butyl carbamate et Propiconazole. Peut produire une réaction allergique.  
Peut nuire au fœtus.

#### Conseils de prudence

Éviter le rejet dans l'environnement.  
Éliminer le contenu dans en conformité avec les réglementations nationales/régionales  
Porter des gants de protection.  
Porter des vêtements de protection.  
Porter un équipement de protection du visage.  
Porter un équipement de protection des yeux.  
Garder sous clef.  
EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.  
Éliminer le récipient dans en conformité avec les réglementations nationales/régionales  
Se procurer les instructions avant utilisation.

### 4. Utilisation(s) autorisée(s)

#### 4.1 Description de l'utilisation

**Utilisation 1 - Utilisation #1 -En industrie utilisé par des professionnels ayant des compétences avancées démontrées - Flow coat - Deluging - Pulvérisation automatique - Traitement sous vide (Vacumat) - Pinceau automatique**

#### Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

#### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Fongicide

#### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Ascomycètes et Deutéromycètes  
Nom commun: Blue stain fungi  
Stade de développement: Hyphe

Nom scientifique: Basidiomycète  
Nom commun: Brown rot fungi  
Stade de développement: Hyphe

Nom scientifique: Basidiomycète  
Nom commun: White rot fungi  
Stade de développement: Hyphe

<b>Domaine d'utilisation</b>	Extérieur  Traitement préventif du bois - classe d'utilisation 2 et classe d'utilisation 3. Le produit est destiné à être utilisé sur du bois qui n'est pas en contact avec le sol, soit exposé en permanence aux intempéries, soit protégé contre les intempéries, mais soumis à un mouillage fréquent.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Flow coat – Deluging – Pulvérisation automatique – Traitement sous vide (Vacumat) – Application par pinceau automatique Description détaillée: Le produit biocide doit être appliqué à l'intérieur des lieux de travail industriels. Le bois traité doit être utilisé dans les classes d'utilisation 2 et 3.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 90 g/m <sup>2</sup> contre les champignons destructeurs du bois (bois tendre), 100 g/m <sup>2</sup> contre les champignons destructeurs du bois (bois dur), 110 g/m <sup>2</sup> contre les champignons de bleuissement du bois. Dilution (%): 100 Nombre et fréquence des applications: 1-2 applications permettent d'obtenir un traitement adéquat. Dans des conditions normales, TEKNOL AQUA 1411-01 est sec au toucher après environ 1 à 2 heures et peut être enduit après environ 3 à 4 heures. Le bois est traité avec une couche de finition avant d'être mis en service.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidon: 10, 20, 200, 1000 litres - métal avec couvercle/capuchon en métal (plaque d'étain avec revêtement en résine époxy)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se reporter à la section 5.1

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

TEKNOL AQUA 1411-01 peut uniquement être chargé dans un équipement d'application industrielle via un système de dosage entièrement automatisé.

Les procédés d'application industriels doivent être appliqués dans une zone confinée, située sur une surface en dur imperméable, avec système de rétention pour prévenir le ruissellement et disposant d'un système de collecte (par exemple, puisard). Porter des chaussures de protection appropriées (EN 13832) lors de l'application du produit.

Se référer également aux mesures générales d'atténuation des risques

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se reporter à la section 5.3

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se reporter à la section 5.4

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se reporter à la section 5.5

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Utilisation #2 - En industrie utilisé par des professionnels ayant des compétences avancées démontrées - Trempage automatique

##### Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Fongicide

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Ascomycètes et Deutéromycètes  
Nom commun: Blue stain fungi  
Stade de développement: Hyphe

Nom scientifique: Basidiomycète  
Nom commun: Brown rot fungi  
Stade de développement: Hyphe

Nom scientifique: Basidiomycète  
Nom commun: White rot fungi  
Stade de développement: Hyphe

##### Domaine d'utilisation

Extérieur

Traitement préventif du bois - classe d'utilisation 2 et classe d'utilisation 3. Le produit est destiné à être utilisé sur du bois qui n'est pas en contact avec le sol, soit exposé en permanence aux intempéries, soit protégé contre les intempéries, mais soumis à un mouillage fréquent.

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Trempage automatisé  
Description détaillée:  
Le produit biocide doit être appliqué par immersion automatisée dans des lieux de



	travail industriels intérieurs. Le bois traité doit être utilisé dans les classes d'utilisation 2 et 3.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 90 g/m <sup>2</sup> contre les champignons destructeurs du bois (bois tendre), 100 g/m <sup>2</sup> contre les champignons destructeurs du bois (bois dur), 110 g/m <sup>2</sup> contre les champignons de bleuissement du bois. Dilution (%): 100 Nombre et fréquence des applications: 1-2 applications permettent d'obtenir un traitement adéquat. Dans des conditions normales, TEKNO AQUA 1411-01 est sec au toucher après environ 1 à 2 heures et peut être enduit après environ 3 à 4 heures. Le bois est traité avec une couche de finition avant d'être mis en service.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidon: 10, 20, 200, 1 000 litres - métal avec couvercle/bouchon métallique. (plaque d'étain avec revêtement en résine époxy)

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se reporter à la section 5.1
------------------------------

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Teknol Aqua 1411-01 ne doit être utilisé que dans les processus de trempage entièrement automatisés où toutes les étapes du traitement et du processus de séchage sont mécanisées et aucune manipulation manuelle n'est faite, y compris quand les articles traités sont transportés par la cuve de trempage vers la vidange/le séchage et le stockage (si la surface n'est pas déjà sèche avant le transfert vers le stockage). S'il y a lieu, les articles en bois à traiter doivent être entièrement fixés (par exemple, à l'aide de
---

courroies de tension ou de dispositifs de serrage) avant tout traitement et pendant le processus de trempage, et ne doivent pas être manipulés manuellement avant que la surface des articles traités ne soit sèche.  
Porter des chaussures de protection appropriées (EN 13832) lors de l'application du produit.  
Reportez-vous également aux mesures générales d'atténuation des risques

#### 4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se reporter à la section 5.3

#### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se reporter à la section 5.4

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se reporter à la section 5.5

### 4.3 Description de l'utilisation

#### Utilisation 3 - Utilisation #3 - Trempage manuel en industrie, par des utilisateurs professionnels ayant des compétences avancées démontrées et utilisateurs professionnels

Type de produit	TP08 - Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Fongicide
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Ascomycètes et Deutéromycètes Nom commun: Blue stain fungi Stade de développement: Hyphe  Nom scientifique: Basidiomycète Nom commun: Brown rot fungi Stade de développement: Hyphe  Nom scientifique: Basidiomycète Nom commun: White rot fungi

	Stade de développement: Hyphe
<b>Domaine d'utilisation</b>	Extérieur  Traitement préventif du bois - classe d'utilisation 2 et classe d'utilisation 3. Le produit est destiné à être utilisé sur du bois qui n'est pas en contact avec le sol, soit exposé en permanence aux intempéries, soit protégé contre les intempéries, mais soumis à un mouillage fréquent.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Trempage manuel Description détaillée: Le produit biocide doit être appliqué par trempage manuel dans des lieux de travail industriels ou professionnels intérieurs. Le bois traité doit être utilisé dans les classes d'utilisation 2 et 3.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 90 g/m <sup>2</sup> contre les champignons destructeurs du bois (bois tendre), 100 g/m <sup>2</sup> contre les champignons destructeurs du bois (bois dur), 110 g/m <sup>2</sup> contre les champignons de bleuissement du bois. Dilution (%): 100 Nombre et fréquence des applications:  1-2 applications permettent d'obtenir un traitement adéquat. Dans des conditions normales, TEKNOL AQUA 1411-01 est sec au toucher après environ 1 à 2 heures et peut être enduit après environ 3 à 4 heures. Le bois est traité avec une couche de finition avant d'être mis en service.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Professionnels ayant des compétences avancées démontrées pour usage en industrie, Bidon, 10, 20, 200, 1 000 litres - métal avec couvercle/bouchon métallique. (plaque d'étain avec revêtement en résine époxy)  Professionnels et professionnels ayant des compétences avancées démontrées pour usage hors industrie, Bidon : 10, 20 litres - métallique avec couvercle/bouchon métallique. (plaque d'étain avec revêtement en résine époxy)

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se reporter à la section 5.1

### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

TEKNOL AQUA 1411-01 ne peut être chargé dans des récipients utilisés dans le cadre d'une application professionnelle que par l'intermédiaire d'un système de dosage automatisé/semi-automatisé.  
L'application par trempage manuel ne doit pas dépasser 30 minutes par jour.  
L'application par trempage manuel doit être effectuée dans une zone confinée, située sur une surface imperméable. Le stockage du bois traité doit se faire soit sous abri avec un système de récupération en place, soit sur une surface imperméable.

Reportez-vous également aux mesures générales d'atténuation des risques

### 4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se reporter à la section 5.3

### 4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se reporter à la section 5.4

### 4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se reporter à la section 5.5

## 4.4 Description de l'utilisation

**Utilisation 4 - Utilisation # 4 - Application par pinceau, tampon ou rouleau pour usage par professionnels et professionnels ayant des compétences avancées démontrées**

<b>Type de produit</b>	TP08 - Produits de protection du bois
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Fongicide
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Ascomycètes et Deutéromycètes Nom commun: Blue stain fungi Stade de développement: Hyphe  Nom scientifique: Basidiomycète Nom commun: Brown rot fungi Stade de développement: Hyphe  Nom scientifique: Basidiomycète Nom commun: White rot fungi Stade de développement: Hyphe
<b>Domaine d'utilisation</b>	Extérieur  Traitement préventif du bois - classe d'utilisation 2 et classe d'utilisation 3. Le produit est destiné à être utilisé sur du bois qui n'est pas en contact avec le sol, soit exposé en permanence aux intempéries, soit protégé contre les intempéries, mais soumis à un mouillage fréquent.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application par pinceau, tampon ou rouleau Description détaillée:  Le produit biocide doit être appliqué en plein air au pinceau, au tampon ou au rouleau. Le bois traité doit être utilisé dans les classes d'utilisation 2 et 3.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 90 g/m <sup>2</sup> contre les champignons destructeurs du bois (bois tendre), 100 g/m <sup>2</sup> contre les champignons destructeurs du bois (bois dur), 110 g/m <sup>2</sup> contre les champignons de bleuissement du bois. Dilution (%): 100 Nombre et fréquence des applications:  1-2 applications permettent d'obtenir un traitement adéquat. Dans des conditions normales, TEKNOL AQUA 1411-01 est sec au toucher après environ 1 à 2 heures et peut être enduit après environ 3 à 4 heures. Le bois est traité avec une couche de finition avant d'être mis en service.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidon : 10, 20 litres - métallique avec couvercle/capuchon métallique (plaque de protection avec revêtement en résine époxy)



#### **4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Se reporter à la section 5.1

#### **4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

Teknol Aqua 1411-01 ne peut être chargé dans des récipients utilisés dans le cadre d'une application professionnelle que par l'intermédiaire d'un système de dosage automatisé/semi-automatisé.  
Reportez-vous également aux mesures générales d'atténuation des risques

#### **4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Se reporter à la section 5.3

#### **4.4.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Se reporter à la section 5.4

#### **4.4.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Se reporter à la section 5.5

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Consignes d'utilisation

Une couche de finition doit être appliquée sur le bois traité. La couche de finition ne peut pas contenir de film ou de produit de préservation du bois (biocide). La couche de finition doit être entretenue.  
Le titulaire de l'autorisation doit s'assurer que le bois traité avec TEKNOL AQUA 1411-01 reçoit toujours une couche de finition non-biocide.

Porter des vêtements de protection adaptés (combinaisons, gants, chaussures) lors de l'application du produit et de la manipulation du bois fraîchement traité. Évitez toute contamination excessive des combinaisons.

Prétraitement :

Le bois doit être propre et exempt de sciure et de pollution. La teneur en humidité du bois devrait être de :

Fenêtres et portes : environ 13 %, et ne devrait pas dépasser 15 %.

Bardage :  $18 \pm 2\%$ .

Le produit est livré prêt à l'emploi. Bien mélanger le produit avant utilisation.

En raison de l'évaporation, la teneur en extrait sec du liquide doit être régulièrement ajustée avec de l'eau. Cet ajustement est basé sur la quantité d'extrait sec du liquide mesurée dans le système.

Température optimale pour les produits et l'environnement : 18-22 °C

Humidité relative de l'air optimale : Environ 50 %

Temps de séchage défini à 20 °C et 50 % d'humidité relative

Toucher sec : 1 à 2 h

Prêts à enduire d'une nouvelle couche : 3 à 4 h

Le temps de séchage peut être réduit en utilisant des systèmes de séchage spéciaux permettant un séchage forcé. Les temps de séchage sont approximatifs et peuvent varier selon la qualité du bois, les températures, l'humidité et la ventilation.

Les outils doivent être nettoyés avec de l'eau.

Manipulez le produit et le bois qui vient d'être traité dans des zones ayant une bonne ventilation.

Informez le titulaire de l'enregistrement si le traitement est inefficace.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

Portez des gants protecteurs résistant aux produits chimiques ((le matériau du gant doit être spécifié par le titulaire de l'autorisation avec les informations sur le produit) pendant la phase de manipulation du produit. Portez une combinaison de protection (au moins de type 6, EN 13034).

Évitez tout rejet dans l'environnement pendant la phase d'application du produit ainsi que pendant le stockage et le transport du bois traité.

Le bois qui vient d'être traité doit être stocké sous abri après le traitement, ou sous un toit imperméable en dur, afin d'éviter toutes fuites directes sur le sol ou dans l'eau ; et toute fuite doit être recueillie pour être réutilisée ou mise au rebut.

Pendant l'application in-situ sur du bois et pendant que les surfaces sèchent, ne polluez pas le sol. Toutes les pertes du produit doivent être contenues en couvrant le sol et éliminées en toute sécurité.

Toute eau/tout sol contaminés doit être recueilli, confinée et traitée comme un déchet dangereux.

Ne pas utiliser à l'intérieur, sauf pour les cadres de fenêtre externes et les portes extérieures.

Le produit biocide ne doit pas être utilisé pour le traitement du bois destiné à entrer en contact avec des denrées alimentaires, des aliments pour animaux ou du bétail.

N'utilisez pas le produit sur du bois qui peut entrer en contact direct avec des produits alimentaires, du fourrage et du bétail.

Empêchez tout rejet dans l'environnement pendant la phase d'application du produit, ainsi que pendant le stockage et le transport du bois traité.

Toute eau/tout sol contaminés doit être recueilli, confinée et traitée comme un déchet dangereux.

### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

MESURES DE PREMIERS SECOURS. Informations générales :

EN CAS D'INHALATION : Consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT CUTANÉ: Enlevez tous les vêtements contaminés et lavez-les avant réutilisation. Lavez la peau à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demandez conseil à un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX Si des symptômes se manifestent, rincez à l'eau. Enlevez vos lentilles de contact si vous en portez et si elles peuvent être facilement enlevées. Téléphonez à un CENTRE ANTIPOISON ou à un médecin.

Environnement

Évitez d'évacuer le produit dans des lacs, cours d'eau, égouts, etc. En cas de fuite vers l'environnement, contactez les autorités locales chargées de l'environnement. Veillez à installer des poubelles/bassins de collecte pour éviter les fuites vers l'environnement.

- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : utilisez du sable, de la sciure, de la terre, de la vermiculite, de la terre diatomée, pour retenir et recueillir des matériaux absorbants non-combustibles, et déposez-les dans un conteneur pour la mise au rebut conformément aux réglementations locales. Il faudra effectuer le nettoyage dans la mesure du possible avec des agents de nettoyage normaux. Tout contact avec les solvants doit être évité.

### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Évitez tout rejet dans l'environnement. Ne videz pas dans les égouts.

Ne contaminez pas le sol, les plans d'eau ou les cours d'eau avec des produits chimiques ou des récipients usagés.

Recueillez le produit répandu.

Mettez le contenu/récipient au rebut dans une installation agréée d'élimination des déchets.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Le produit doit être stocké dans des récipients bien fermés à des températures comprises entre 5 °C et 20 °C.

Protéger de la lumière directe du soleil.

Durée de conservation: 24 mois.

### 6. Autres informations