

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Aqua HSL-35/m

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

Numéro de l'autorisation: BE2019-0046-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0020575-0003

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

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Aqua HSL-35-m

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Remmers GmbH
	Adresse	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönigen Allemagne
Numéro de l'autorisation	BE2019-0046-00-00 1-2	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0020575-0003	
Date de l'autorisation	23/07/2015	
Date d'expiration de l'autorisation	30/10/2025	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Remmers GmbH
Adresse du fabricant	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Allemagne

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

Substance active	39 - Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)
Nom du fabricant	Troy Chemical Company BV
Adresse du fabricant	Uiverlaan 12E 3145 XM Maassluis Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	One Avenue L NJ, 07105 Newark États-Unis

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	0,63

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	<p>Contient 2,4,7,9-tetraméthyldec-5-yne-4,7-diol, 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate. Peut produire une réaction allergique.</p> <p>Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence	<p>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.</p> <p>Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>Éliminer le dans</p>

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Protection préventive contre les champignons bleussants - DIY

Type de produit	TP08 - Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Produit destiné au grand public. Nom commercial du produit: Aqua HSL-35-m
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Aureobasidium pullulans spp. Nom commun: Champignons du bleuissement Stade de développement: Hyphe
Domaine d'utilisation	Extérieur Contre les champignons (de tache bleue) extérieurs dans les situations UC 2 et 3.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système ouvert: traitement par pinceau/rouleau Description détaillée: 2 applications ultérieures.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 197-216 ml/m ² Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Une application. Temps de séchage: 4 heures à 20 ° C / 65% rel. humidité (des températures plus basses et plus élevées peuvent retarder le processus de séchage)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon / étain, fer blanc revêtu, 0,75 L, 2,5 L, 5 L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Domaine d'utilisation: utilisation en extérieur - Classes d'utilisation 2 et 3
Traitement au pinceau: élimine les anciens revêtements, tels que les taches épaisses des peintures de finition, ainsi que l'écorce et l'écorce interne. Mélangez bien la tache avant utilisation et appliquez-la avec un pinceau doux adapté aux taches dans le sens du grain. Appliquez une deuxième couche après séchage pendant 2-3 heures.

Général: La teneur en humidité admissible des éléments en bois indéformables est de 13 +/- 2% et max. 18% pour les éléments en bois à stabilité dimensionnelle limitée ou inexistante. Le substrat doit être exempt de graisse, de terre et de poussière. Le produit est prêt à l'emploi et doit être appliqué non dilué. Température de fonctionnement 10 - 30 ° C (température ambiante et température du support en bois). Fermez bien les contenants après utilisation et utilisez le contenu le plus tôt possible.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Ne pas appliquer sur du bois susceptible d'être en contact avec des denrées alimentaires, des aliments pour animaux, des boissons et du bétail.
Le bois traité ne doit pas être destiné à des utilisations impliquant un contact avec des denrées alimentaires, des aliments pour animaux ou le bétail.
Aqua HSL-35-m ne doit pas être utilisé sur des surfaces en bois à proximité des eaux de surface. De plus, le sol doit être recouvert pendant le traitement in situ.

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

Voie 5.3

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

Voie 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

Voie 5.5

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Aqua HSL-35-m

Domaine d'utilisation: utilisation en extérieur - Classes d'utilisation 2 et 3

Le produit biocide n'est ni destiné ni vendu pour le traitement d'espaces intérieurs, à l'exception des encadrements et des portes extérieurs prétraités.

Traitement au pinceau: élimine les anciens revêtements, tels que les taches épaisses des peintures de finition, ainsi que l'écorce et l'écorce interne. Mélangez bien la tache avant utilisation et appliquez-la avec un pinceau doux adapté aux taches dans le sens du grain. Appliquez une deuxième couche après séchage pendant 2-3 heures.

Toutes les autres méthodes d'application: Appliquez la quantité nécessaire en une étape. La teneur en humidité admissible des éléments en bois indéformables est de 13 +/- 2% et max. 18% pour les éléments en bois à stabilité dimensionnelle limitée ou inexistante. Le substrat doit être exempt de graisse, de terre et de poussière. Le produit est prêt à l'emploi et doit être appliqué non dilué. Température de fonctionnement 10 - 30 ° C (température ambiante et température du support en bois). Fermez bien les contenants après utilisation et utilisez le contenu le plus tôt possible

Temps de séchage: 4 heures à 20 ° C / 65% rel. humidité (des températures plus basses et une humidité plus élevée peuvent retarder le processus de séchage). Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec un diluant. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Éviter la formation d'aérosols. Ouvrir et manipuler avec soin

5.2. Mesures de gestion des risques

Aqua HSL-35-m

Aqua HSL-35-m ne doit pas être utilisé sur des surfaces en bois à proximité des eaux de surface. De plus, le sol doit être recouvert pendant le traitement in situ.

Utilisez uniquement dans des zones bien ventilées. Éviter la formation d'aérosols. Ouvrir et manipuler le récipient avec précaution. Respectez les mesures de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques. Enlever immédiatement les vêtements souillés et saturés. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en travaillant. Utilisez une crème de protection de la peau pour la protection préventive de la peau. Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler les gaz / vapeurs / aérosols.

Gardez les enfants et les animaux domestiques à l'écart des surfaces traitées jusqu'à ce qu'ils soient secs. Ne pas utiliser sur du bois pouvant entrer en contact direct avec des aliments ou des aliments pour animaux. Ne pas appliquer près des masses d'eau de surface ou dans les zones de protection des eaux. Lors de l'application in situ sur le bois et pendant le séchage des surfaces, ne pas contaminer le sol. Toutes les pertes de produit doivent être contenues (en couvrant le sol) et éliminées de manière sûre.

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

Aqua HSL-35-m

Instructions de premiers secours:

Informations générales: en cas de survenue de symptômes ou de doute, faire appel à un médecin

Après inhalation: Donner de l'air frais. Si nécessaire, pratiquez la respiration artificielle et maintenez la personne concernée au chaud. Consulter un médecin si les symptômes persistent. Si inconscient, positionnez et transportez la personne concernée dans une position stable.

Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. Si l'irritation de la peau persiste, consultez un médecin.

Après contact avec les yeux: Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante et consulter un médecin.

Après ingestion: Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin. Si le patient est conscient, donnez de l'eau à boire.

Traitement: traitement symptomatique.

Pour éviter une dermatite (inflammation de la peau), utilisez une crème pour la peau.

Mesures d'urgence pour protéger l'environnement: Ne pas laisser pénétrer dans le sol ou la terre. Diluer avec beaucoup d'eau quand renversé.

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

Aqua HSL-35-m

Recommandation:

Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas laisser le produit atteindre les égouts. Doit être spécialement traité conformément à la réglementation officielle. Les codes de rejet indiqués sont des recommandations basées sur l'utilisation prévue du produit. En raison de conditions d'utilisation et d'élimination particulières chez l'utilisateur, d'autres codes peuvent s'appliquer dans d'autres conditions.

Catalogue européen des déchets:
08 01 11 déchets de peinture et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Emballage non nettoyé: Recommandation:
Seuls les conteneurs complètement vides peuvent être recyclés. L'élimination des plus grandes quantités de restes doit être effectuée conformément aux réglementations officielles. Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec additif de nettoyage.

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

Aqua HSL-35-m

Conservez au frais, au sec et à l'abri du gel dans les emballages d'origine bien fermés. Stocker le container dans un endroit bien ventilé. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil. Protéger du gel. Durée de vie: 12 mois.
Fermez bien les containers après utilisation.

6. Autres informations

Les phrases P, comme indiqué dans le résumé des caractéristiques du produit, contiennent plusieurs erreurs qui ne peuvent pas être réglées. Les phrases correctes sont les suivantes: P501 - Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations nationales / régionales applicables.