

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: COMPO Groene aanslagreiniger klaar voor gebruik

Type(s) de produit: TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Numéro de l'autorisation: BE2019-0006-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0017796-0001

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)	2
5. Conditions générales d'utilisation	4
5.1. Consignes d'utilisation	4
5.2. Mesures de gestion des risques	4
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	4
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	5
6. Autres informations	5

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Groene aanslagreiniger klaar voor gebruik / Anti-dépôts verts prêt à l'emploi

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	COMPO Benelux N.V
	Adresse	Filliersdreef 14 9800 Deinze Belgique
Numéro de l'autorisation	BE2019-0006-00-00 1-1	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0017796-0001	
Date de l'autorisation	01/02/2019	
Date d'expiration de l'autorisation	01/02/2029	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	COMPO GmbH
Adresse du fabricant	Gildenstraße 38 48157 Münster Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Schirm GmbH, Standort Baar-Ebenhausen, Dieselstr. 8 85107 Baar-Ebenhausen Allemagne

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

Substance active	47 - Acide nonanoïque, acide pélargonique
Nom du fabricant	Emery Oleochemicals LLC
Adresse du fabricant	4900 Este Avenue 45232 Cincinnati, Ohio États-Unis
Emplacement des sites de fabrication	4900 Este Avenue 45232 Cincinnati, Ohio 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 (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	3,5
Isotridecanol, ethoxylated			9043-30-5	500-027-2	0,256

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
Conseils de prudence	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Algicide, prêt à l'emploi, utilisation à l'extérieur

Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Algue verte Nom commun: Green algae Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Lichens Nom commun: Lichens Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Extérieur Le produit biocide est utilisé pour le traitement curatif de surfaces dures poreuses par élimination de la coloration verte de surface sur patios, chemins, parcs de stationnement, maçonnerie et marches. Les matériaux à traités sont par exemple, la brique, le béton, les roches, le bois et la pierre naturelle.
Méthode(s) d'application	Pulvérisation à gachette - Le produit prêt à l'emploi (concentration d'acide nonanoïque à 31 g / L) est utilisé non dilué. Le produit est pulvérisé uniformément à environ 30 cm de distance des surfaces sèches jusqu'à ce qu'elles soient totalement mouillées.
Taux et fréquences d'application	Un flacon pulvérisateur permet de traiter 7,5 m ² . En cas de très faible coloration de la surface, un flacon pulvérisateur permet de traiter 15 m ² . - - - Fréquence : une fois par an
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon de 750 ml avec pistolet pulvérisateur, en PEHD ou PET.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voie 5.1

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voie 5.2

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

Lire attentivement l'étiquette ou le livret avant utilisation et respectez/appliquez les instructions fournies.
Le produit prêt à l'emploi (concentration d'acide nonanoïque à 31 g / L) est utilisé non dilué.
Le produit est pulvérisé uniformément à environ 30 cm de distance des surfaces sèches jusqu'à ce qu'elles soient totalement mouillées. Ne pas appliquer plus de liquide que nécessaire et éviter le ruissellement des gouttes de produits hors des surfaces pendant l'application.
Laisser le produit agir pendant 48 heures minimum. Ne pas rincer à l'eau après traitement.
Ne pas appliquer s'il fait du vent.
Ne pas pulvériser sur les plantes non visées pendant l'application pour prévenir tout risque de dommage irréversible.
Pour éviter la dispersion du produit dans le sol, recouvrir le sol contigu à la surface traitée de feuilles de plastique sur une largeur de 50 cm au minimum.

5.2. Mesures de gestion des risques

Tenir les enfants et les animaux domestiques hors de portée jusqu'au séchage complet de la surface.
Ne pas appliquer en cas de prévision de pluie dans un délai de 48 heures et/ou s'il y a du vent.
Ne pas appliquer ce produit sur des surfaces proches des eaux superficielles. Éviter tout déversement dans les drains.
Couvrir de plastique les sols contigus aux objets à traiter sur une largeur de 50 cm au minimum.

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

Précisions sur les effets potentiels directs ou indirects : Respect non avéré des instructions d'utilisation du produit stipulées sur l'étiquette.
Description de premiers secours
Recommandations générales : Les équipes de secours doivent rester attentives à leur propre sécurité. En cas de malaise, appeler un médecin (lui montrer l'étiquette si possible).
En cas d'inhalation : S'assurer que la victime reste calme, la maintenir au repos à l'intérieur et consulter un médecin.
En cas de contact cutané : Lavez immédiatement au savon et rincez abondamment.
En cas de contact avec les yeux : Rincez abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consultez un médecin.
En cas d'ingestion : Rincez la bouche à l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Consultez un médecin si nécessaire.

Mesures d'urgence pour protéger l'environnement : Ne pas déverser dans l'environnement. Ne pas déverser dans les eaux de surfaces ni dans les égouts.

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

Éliminer l'emballage vide conformément à la réglementation régional/nationale.

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

Consignes applicables aux aires de stockage et aux contenants :
Stockez à l'abri du gel. Conservez dans un endroit frais. Conservez dans le contenant d'origine.
Indications complémentaires pour les conditions de stockage : Conservez à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
Période de stockage : 4 ans
Température de stockage : 2 à 25 °C

6. Autres informations

Concentration substance active: 3.5% (valeur technique) - 3.1% (valeur assuré)