



TOELATINGSAKTE

Nieuwe toelating

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Procar Airco Cleaner is toegelaten in overeenstemming met het artikel 9 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden

Deze toelating is geldig tot 31/12/2024 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoort 2 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012. Dit product is identiek aan het product Mobacc Airco Treatment (3217B).

Onverminderd hetgeen daaromtrent in de reglementering betreffende de biociden is bepaald, moeten de samenstelling, de vorm en de fysische toestand van het middel alsmede zijn chemische en fysische eigenschappen overeenkomen met de in of bij de toelatingsaanvraag verstrekte gegevens.

§2. De aanduidingen opgelegd door artikel 36, §5 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 moeten op het etiket voorkomen:

Daaronder moeten de hiernavolgende aanduidingen overgenomen worden zoals zij in deze akte staan:

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de toelating heeft verkregen:

KEMETYL PROFESSIONAL

Industrieweg 30

NL 3762EK Soest

Telefoonnummer: +31356012890 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Procar Airco Cleaner
- Toelatingsnummer: 2718B
- Toegelaten gebruiker(s):
 - o Grote publiek en professioneel
- Circuit: vrije circuit



- Doel waarvoor het product bestemd is:

- o Levuricide
- o Bactericide

- Vorm waaronder het wordt aangeboden:

- o AE - aerosol spuitbus

- Toegelaten verpakkingen:

spuitbus 250.0 ml

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Didecyldimethylammoniumchloride (CAS 7173-51-5): 0.713 %

- Tot bezordheid aanleiding gevende stof:

Butaan (CAS 106-97-8): 3,0 %
Propana, vloeibaar, onder druk (CAS 74-98-6): 2,0 %

- Productsoort en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

2 Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van bacteriën (exclusief mycobacteriën en bacteriesporen) en gisten op de verdamper van het airconditioningsysteem van personen- en bedrijfsauto's

- Uiterste houdbaarheidsdatum: Productiedatum + 1 jaar

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS02	



GHS07	
-------	---

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie

§3. De inhoud van de gebruiksaanwijzing moet overeenkomen met hetgeen hieronder is vermeld. Het is evenwel niet verplicht alle daarin opgenomen toepassingen te vermelden.

- Gebruiksaanwijzing:

* Manier van aanwenden:

Verwijder het pollenfilter. Open de ramen van het voertuig. Schakel de airconditioning uit. Zet de ventilatie op recirculeren. Start het voertuig. Zet de verwarming op de hoogste stand. Zet de verwarming op de 'voeten' stand. Zet de ventilatorstand op maximaal. Zet na 5 minuten het contact uit.

Verwijder indien nodig de geluidsisolatie om toegang te krijgen tot de ventilatormotor. Demonteer de ventilatormotorbehuizing en verwijder zo nodig de ventilatormotor. Schud de bus en monteer de bijgeleverde slang. Breng het uiteinde van de slang via de ontstane opening (of tussen de vinnen van de ventilatormotor door) zo ver mogelijk in de richting van de verdamper. Spuit de hele inhoud van de bus via de slang op de verdamper. Laat het product vervolgens 15 minuten inwerken bij +20°C. Plaats een nieuw pollenfilter. Monteer de ventilator en zijn behuizing weer terug op zijn plaats. Laat vervolgens de ventilator 5 minuten draaien op lage snelheid (het overige product zal via de condenswaterafvoer het systeem verlaten). Voor een optimaal resultaat de airco enkele uren niet gebruiken.

* Voorgeschreven dosering: 1 bus per desinfectiebehandeling per voertuig

- Gevalideerde doelorganismen:

- Candida albicans
- E. Coli
- Enterococcus hirae
- Pseudomonas aeruginosa
- Staphylococcus aureus



§4. Producent van het biocide product en producent van elke werkzame stof:

- Producent Procar Airco Cleaner:

MOBACC , NL

- Producent Didecyldimethylammoniumchloride (CAS 7173-51-5):

LONZA COLOGNE GMBH , DE

§5. Bijzondere voorwaarden waaraan de verhandeling en het gebruik van het product onderworpen is:

- De informatie, bedoeld in artikel 17(1) van Verordening (EG) nr. 1272/2008, moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 2 van het KB van 7 september 2012. Het veiligheidsinformatieblad zoals bedoeld in artikel 31 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 3 van het KB van 7 september 2012.
- Het etiket, het veiligheidsinformatieblad en de bijsluiter moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op deze toelatingsakte en vallen onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.
- Het product blijft toegelaten voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 39 van het KB van 8/5/2014 en de daaraan gebonden jaarlijkse bijdrage overeenkomstig artikel 7 van het KB van 13/11/2011 betaald wordt.
- Ter herinnering, in overeenstemming met het artikel 40 van het KB van 8/05/2014 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen (www.poisoncentre.be).

§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2
H222 + H229	Ontvlambare en niet-ontvlambare aerosol - categorie 1

§7. Score van het product:

Overeenkomstig de bepalingen in artikel 7, § 2 van het KB van 13/11/2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen



en de producten, werd de volgende score toegekend aan het biocide voor de berekeningen van de jaarlijkse bijdrage: 3,0

Brussel,

Nieuwe toelating op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides
Lucrece Louis

18/04/2018 09:32:49