



HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

1. BESLUIT

Gelet op de aanvraag als bedoeld in artikel 32 van Verordening (EU) 528/2012, d.d. 12 augustus 2019 (Wederzijdse parallelle erkenning biociddefamilie) van

Christeyns N.V.
Afrikalaan 182
B-9000 GENT
België

tot verkrijging van een toelating als bedoeld in artikel 19(1) van de Verordening (EU) 528/2012, voor de biociddefamilie

Christeyns' Propan-1/2-ol BPF

op basis van de werkzame stoffen propan-1-ol en propan-2-ol.

BESLUIT HET COLLEGE als volgt:

1.1 Toepassingen

De biociddefamilie Christeyns' Propan-1/2-ol BPF wordt toegelaten onder nummer NL-0027652-0000 als desinfecteermiddel (PT2 en PT4) voor professioneel gebruik bestemd voor het desinfecteren van harde/niet poreuze oppervlakken in niet-levensmiddelenindustrie en harde/niet poreuze oppervlakken en voorwerpen in grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie tegen bacteriën, gisten, mycobacteriën, virussen en schimmels.

Meta-SPC	Productnaam	Handelsnaam
1 (Mida San 335 RV)	Mida San 335 RV	MIDA SAN 335 RV Form 335
2 (Mida San 334 MF)	Mida San 334 MF	MIDA SAN 334 MF Form 334
3 (Mida San 311 KZ)	Mida San 311 KZ	Mida San 311 KZ Form 311 DYBACOL LQ PROPANOL PLUS PROCID-OL

		CID-OL ASEPTOL-CID Alcoholdes Alcoclean
4 (Mida San 311 KZ wipes)	Mida San 311 KZ wipes	Mida San 311 KZ wipes Form 311 wipes Saniwipe 311 Saniwipes 311

1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 25 december 2031.

1.3 Samenvatting van Productkenmerken (SPC)

De productkenmerken worden vastgesteld als voorzien in bijlage I bij dit besluit.

Bijlage I omvat een Summary of Product Characteristics (SPC) voor professioneel gebruik.

1.4 Samenstelling, vorm en verpakking

De toelating geldt uitsluitend voor het middel in de samenstelling, vorm en de verpakking als waarvoor de toelating is verleend.

1.5 Gebruik

Het middel mag slechts worden gebruikt met inachtneming van de in bijlage I onder punt 4 weergegeven toepassingen en volgens de in punt 5 weergegeven gebruiksvoorschriften.

1.6 Classificatie, verpakking en etikettering

De classificatie, verpakking en etikettering op basis van art 69 van de verordening bevat de informatie zoals weergegeven in bijlage I bij dit besluit.

1.7 Motivering

De beoordeling van dit product en zijn toepassing is uitgevoerd door de lidstaat België. Uit het beoordelingsrapport van België blijkt dat het middel voldoet aan de voorwaarden van toelating zoals beschreven in artikel 19(1). Het middel is in de referentielidstaat toegelaten onder nummer BE-0027644-0000. In Nederland worden de conclusies van de beoordeling overgenomen via de procedure van wederzijdse erkenning als bedoeld in artikel 32 van Verordening (EU) 528/2012.

2 DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING

2.1 Aanvraag

Het betreft een aanvraag tot verkrijging van een toelating op basis van wederzijdse erkenning van de Belgische toelating voor de biocidefamilie Christeyns' Propan-1/2-ol BPF, een productfamilie op basis van de werkzame stoffen propan-1-ol en propan-2-ol. De biocidefamilie wordt toegelaten voor professioneel gebruik als middel ter desinfectie van harde/niet poreuze oppervlakken in niet-levensmiddelenindustrie en harde/niet poreuze oppervlakken en voorwerpen in grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie tegen bacteriën, gisten, mycobacteriën, virussen en schimmels.

2.2 Informatie met betrekking tot de stof

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stof propan-2-ol toegelaten. Er zijn nog geen middelen op basis van propan-1-ol toegelaten. De werkzame stoffen propan-1-ol en -propan-1-ol zijn respectievelijk per 1 mei 2019 en 1 juli 2016 bij Uitvoeringsverordeningen (EU) 2017/2001 en 2015/407 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

2.3 Karakterisering van de biocidefamilie

Christeyns' Propan-1/2-ol BPF, 20191256 B-TWEFNP

De biocidiefamilieleden zijn desinfectiemiddelen op basis van de werkzame stoffen propan-1-ol en propan-2-ol voor het desinfecteren door professionele gebruikers van harde/niet poreuze oppervlakken in niet-levensmiddelenindustrie en harde/niet poreuze oppervlakken en voorwerpen in grootschalige keukens, restaurants, levensmiddelenindustrie tegen bacteriën, gisten, mycobacteriën, virussen en schimmels. Propan-1-ol en propan-2-ol hebben een aspecifiek werkingsmechanisme. De stoffen tasten de celwand aan, gaan de cel binnen en veranderen de structuur van eiwitten en andere moleculen in het cytoplasma.

2.4 Voorgeschiedenis

De aanvraag is op 10 juli 2019 ontvangen; op 12 augustus 2019 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften is de biocidiefamilie Christeyns' Propan-1/2-ol BPF op basis van de werkzame stoffen propan-1-ol en propan-2-ol voldoende werkzaam en heeft het geen schadelijke uitwerking op de gezondheid van de mens en het milieu.

Bezwaarmogelijkheid

Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan gelet op artikel 4 van Bijlage 2 bij de Algemene wet bestuursrecht en artikel 7:1, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt een bezwaarschrift indienen bij: het college voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb), Postbus 8030, 6710 AA, EDE. Het Ctgb heeft niet de mogelijkheid van het elektronisch indienen van een bezwaarschrift opengesteld.

Ede, 29 april 2022

Het college voor de toelating van
gewasbeschermingsmiddelen en biociden,
voor deze:
de voorzitter,

Ir. J.F. de Leeuw