



## REGISTRATIE

### Verlenging

De Minister van Leefmilieu beslist:

#### §1. Het biocide:

**Virkon S** is geregistreerd in overeenstemming met het artikel 9 of 10 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden.

Deze registratie is geldig tot 01/07/2025. Indien de laatste werkzame stof die bijdraagt aan de biocidefunctie voor de relevante productsoorten voor deze datum en overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 wordt goedgekeurd, is de registratie echter slechts geldig tot de datum van goedkeuring van deze werkzame stof.

#### §2. De aanduidingen opgelegd door artikel 28, §5 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 moeten op het etiket voorkomen:

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

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de registratie heeft verkregen:  
LANXESS DEUTSCHLAND GMBH  
KBO nummer: 867473275  
KENNEDYPLATZ 1  
DE 50569 KOLN
- Handelsnaam van het product: Virkon S
- Registratienummer: BE-REG-00078
- Geregistreerde gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Fungicide (PT3)
  - o Levuricide (PT2 + PT3)
  - o Sporicide (PT3)
  - o Virucide (PT2 + PT3)
  - o Bactericide (PT2 + PT3 + PT5)
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o SP - Wateroplosbaar poeder
- Geregistreerde verpakkingen:



Verpakking	Gebruik	
	Professioneel	Groot publiek
Zak 50,00 Gram	Ja	Neen
Bus 10,00 Kilogram	Ja	Neen
Bus 5,00 Kilogram	Ja	Neen
Bus 1,00 Kilogram	Ja	Neen

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) (CAS 70693-62-8) : 44,5117%

- Tot bezorgdheid aanleiding gevende stoffen :

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten (CAS 68411-30-3) : 13,3%  
kaliumpyrosulfaat (CAS 7790-62-7) : 1,123%  
kaliumwaterstofsulfaat (CAS 7646-93-7) : 3,121%

- Productsoorten en gebruiken waarvoor het product geregistreerd is:

2 Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt  
Uitsluitend geregistreerd voor algemene desinfectie van harde/niet-poreuze oppervlakken in lege serres (d.w.z. muren, vloeren, tafels, kweekkasten en -materiaal, etc.).  
Uitsluitend geregistreerd als desinfecteermiddel voor ontsmettingsprocessen in laboratoria en testcentra, bij voorbeeld in het kader van de productie van vaccins voor dieren.

3 Biociden voor veterinaire hygiënedoeleinden  
Uitsluitend geregistreerd als desinfecteermiddel voor de behandeling van lokalen die gebruikt worden voor landbouwdoeleinden en voor landbouwwerktuigen en fokmateriaal

5 Ontsmettingsmiddelen voor drinkwater  
Uitsluitend geregistreerd voor de ontsmetting van drinkwater voor dieren.

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS :

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H315	Veroorzaakt huidirritatie	
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel	
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen	



Code EUH	Omschrijving EUH	Specificatie
EUH208	Bevat <naam van de sensibiliserende stof>. Kan een allergische reactie veroorzaken.	Dikaliumperoxodisulf aat en dipenteen

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

- Doelorganismen:

- o Staphylococcus aureus (PT2+3+5)
- o Enterococcus hirae (PT2+5)
- o E.coli (PT2+3+5)
- o Pseudomonas aeruginosa (PT2+3+5)
- o Adenovirus (PT2)
- o Poliovirus (PT2)
- o Murine norovirus (PT2)
- o Candida albicans (PT2+3)
- o Mycobacterium sp (PT3)
- o Mycobacterium tuberculosis (PT3)
- o Proteus sp (PT3)
- o Aeromonas sp, Bacillus sp, Bordetella sp, Erysipelothrix sp, Pasteurella sp, Salmonella sp, Streptococcus sp, Taylorella sp, Treponema sp, Vibrio sp, Renibacterium sp, Klebsiella sp, Shigella sp, Neisseria sp, Clostridium sp, Haemophilus sp, Listeria sp, Yersinia sp, Campylobacter sp (PT3)
- o Mycoplasma gallisepticum (PT3)
- o Mycoplasma hyorhinitis (PT3)
- o Sporen van Bacillus cereus, Clostridium sporogenes en Bacillus subtilis (PT3)
- o Absida sp, Trichophyton sp, Penicillium sp, Aspergillus sp (PT3)
- o Enterococcus faecium (PT5)
- o Ecbo virus (PT3, volgens EN14675)
- o Virussen: para-influenza, aviaire influenza, BVD, EVA, Lassakoorts, Maedivisna, PRRS, rabiës en rhabdovirussen bij slangenkopvissen (Channidae), RVF, TGE, rhinotracheïtis bij kalkoenen, boviene corona, aviair reovirus, bovien rotavirus, Gumboro, IPNV, IBR, boviene pseudocowpox, Marek, myxomatose, Aujeszky, parvovirus, adeno bij vogels en honden, bovien polyomavirus, CAV, varkenspest

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

- Producenten Virkon S :

GLOBAL-TALKE, ES  
ANTEC INTERNATIONAL, GB

- Producent Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) (CAS 70693-62-8):

LANXESS DEUTSCHLAND, 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 registratie en vallen onder de verantwoordelijkheid van de registratiehouder.
- De registratie blijft gelden voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 31 van het KB van 4/04/2019 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 32 van het KB van 4/04/2019 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen ([www.poisoncentre.be](http://www.poisoncentre.be)).
- Verpakkingen van biociden die op de markt worden gebracht als aerosol voldoen aan de bepalingen van het KB van 31/07/2009 betreffende de aerosols.
- In overeenstemming met artikel 24 van het KB van 4/04/2019, is de registratiehouder verplicht om de bevoegde dienst onmiddellijk in kennis te stellen indien het biocide stoffen bevat die officieel erkend worden als hormoonverstoorder door ECHA (<https://echa.europa.eu/nl/ed-assessment>; <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>; <https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d>).
- Voor elk product en/of elke verpakking uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers, is het de verantwoordelijkheid van degenen die het product en/of de verpakking op de markt aanbieden om ervoor te zorgen dat het niet aan het grote publiek wordt geleverd.
- Voor PT3-toepassingen:
  - o Bereid het product niet voor op een plaats waar voedingsmiddelen, diervoeder of drinkwater verontreinigd kunnen worden.
  - o Spoel gereedschap na desinfectie met drinkwater.
- Voor PT3-toepassingen in stallen, zo van toepassing:
  - o Breng het product aan in afwezigheid van vee.
  - o Spoel de behandelde oppervlakken na de desinfectie af met drinkwater.
  - o Verwijder of bedek (het soort bedekking moet door de vergunningshouder worden gespecificeerd) voeder- en drinkbakken alvorens het product wordt gebruikt.
  - o Ventileer de behandelde ruimte alvorens er weer vee wordt binnengebracht.
- Voor PT5-toepassingen:

Wanneer de gedesinfecteerde oplossing bestemd is voor gebruik in levensmiddelen, moet de gebruiker voldoen aan Verordening nr. 396/2005 tot vaststelling van de maximumgehalten voor residuen die in levensmiddelen worden getolereerd.
- Gebruiksaanwijzing:
  - o PT2: 1% - 30 min - +20°C – op vooraf gereinigde/gespoelde/gedroogde oppervlakken. Vermijd direct contact van het product en oplossingen met gewassen en substraten.
  - o PT3: door besproeiing of besprenkeling, min. 30 min bij +10°C, naspoelen niet nodig, met de volgende doseringen:
    - Voor courant gebruik: 0,5 % à 1%.
    - Voor totale ontsmetting: 1% (met voorafgaande reiniging), met uitzondering van:
      - oo Gebruik tegen *Aspergillus*: er moet een dosering van 2 à 3% worden gebruikt.
      - oo Gebruik tegen *Mycobacterium tuberculosis*: er moet een dosering van 3% worden gebruikt.
  - o PT5 (volgens aangepaste EN1276-norm): 0.1% - +15°C - pH 7.5 - via continue



dosering in water afkomstig van de drinkwaterleverancier

§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H412	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 3

§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: 1,00

§8. Bijzondere voorwaarden verbonden aan het gebruik:

- Circuit: gesloten circuit

Overeenkomstig artikel 36 van het KB van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden, mag dit product enkel op de markt worden aangeboden door een overeenkomstig artikel 40 van datzelfde KB geregistreerde verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 41 van datzelfde KB geregistreerde gebruiker.

Zij dienen op elk moment dat zij in het bezit zijn van dit product te voldoen aan de in deze paragraaf gestelde voorwaarden.

- Toegestane afwijking:

Geen

- Opslag en vervoer:

Elke activiteit dient vergund te zijn overeenkomstig de toepasselijke regelgeving
Naleving van <ol style="list-style-type: none"> <li>1) de toepasselijke gewestelijke wettelijke en reglementaire bepalingen; en</li> <li>2) de door vergunningverlenende overheid in de milieuvergunning opgelegde voorwaarden inzake de opslag en het vervoer van gevaarlijke stoffen en producten.</li> </ol>

- Gebruiksvoorwaarden:

Categorie	Voorwaarde	Omschrijving	EN Norm	Gebruik	
				Profess	Groot



				<b>ioneel</b>	<b>publiek</b>
Ademhaling	Volgelaatsmasker	In geval van blootstelling aan dichte spuitnevel van het verdunde product en wanneer geen aparte oogbescherming wordt gebruikt, is het dragen van een volgelaatsmasker met deeltjesfilter aanbevolen.	EN 136: 1998	Ja	Neen
Ademhaling	Halfgelaatsmasker	In geval van blootstelling aan dichte spuitnevel van het verdunde product en bij gebruik van een aparte oogbescherming is het dragen van een halfgelaatsmasker met deeltjesfilter aanbevolen	EN 140: 1998	Ja	Neen
Ademhaling	Mondmasker	In geval van blootstelling aan lichte spuitnevel van het verdunde product, en/of in geval van blootstelling aan rondzwevend stof is het gebruik van een deeltjesfiltermasker aanbevolen.	EN 149: 2001+A1: 2009	Ja	Neen
Ogen	Veiligheidsbril	Goed afdichtende veiligheidsbril.	EN 166: 2001	Ja	Neen
Handen	Handschoenen		EN 374-1: 2003	Ja	Neen
Huid	Andere	Het verdunde product wordt	EN 14605: 2005+A1:	Ja	Neen



ioneel	publiek				
		beschouwd als laag toxisch en niet irriterend voor de huid. In geval van blootstelling aan dichte spuitnevel van het verdunde product is het gebruik van een waterdichte overall evenwel aanbevolen.	2009		
Huid	Andere	In geval van blootstelling aan lichte spuitnevel van het verdunde product is het gebruik van een lichte overall tegen chemische spatten aanbevolen.	EN 13034: 2005+A1: 2009	Ja	Neen

Brussel,  
Nieuwe toelating op 26/10/2005  
Verlenging op 21/05/2010  
Verlenging op 12/05/2014  
Classificatie volgens CLP-GHS op 12/03/2015  
Hernieuwing op 13/07/2016  
Overdracht op 02/04/2019  
Wijziging van de producent van een biocide product op 02/08/2019  
Wijziging van gebruik op 22/11/2019  
Wijziging van gebruik en correctie op 29/04/2020  
Wijziging van verpakkingen op 11/2/2021  
Wijziging van gebruik, op 04/11/2022  
Verlenging,

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,  
(Bij M.B. 17/05/2019)

In opdracht van het  
Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: Fauconnier Steven

Op: 16/04/2024