



**REGISTRATIE**  
Nieuwe registratie

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

**VIRBUST** 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 31/12/2024. Indien de laatste werkzame stof die bijdraagt aan de biocidefunctie voor de relevante productsoort 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. Dit product is identiek aan het product **Hi-7 Disinfectant** (7608B).

§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:

VET SHOPS nv  
KBO nummer: 0834.805.754  
Noordkaai 24  
BE 8870 Izegem  
Telefoonnummer: 051 49 72 70 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsnaam van het product: VIRBUST
- Registratienummer: BE-REG-00277
- Geregistreerde gebruiker(s): Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Fungicide
  - o Bactericide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o SL - met water mengbaar concentraat



- Geregistreerde verpakkingen:

Vat 1.0 l HDPE (High Density Polyethylene)  
Vat 5.0 l HDPE (High Density Polyethylene)  
Vat 10.0 l HDPE (High Density Polyethylene)  
Vat 20.0 l HDPE (High Density Polyethylene)  
Vat 25.0 l HDPE (High Density Polyethylene)  
Vat 30.0 l HDPE (High Density Polyethylene)  
Vat 60.0 l HDPE (High Density Polyethylene)  
Vat 200.0 l HDPE (High Density Polyethylene)  
Vat 220.0 l HDPE (High Density Polyethylene)  
Vat 600.0 l HDPE (High Density Polyethylene)  
Vat 1000.0 l HDPE (High Density Polyethylene)  
Vat 1100.0 l HDPE (High Density Polyethylene)

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:





Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden (CAS 68424-85-1): 80.0 gr/l  
Glutaral (CAS 111-30-8): 20.0 gr/l  
Didecyldimethylammoniumchloride (CAS 7173-51-5): 15.0 gr/l  
Glyoxal (CAS 107-22-2): 36.0 gr/l  
Formaldehyde (CAS 50-00-0): 65.0 gr/l

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

3 Dierhygiëne  
Uitsluitend geregistreerd voor de ontsmetting van vervoermiddelen en verblijfplaatsen (hokken, stallen) voor fok- en gebruiksdieren (muren, vloeren, plafonds)



- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	
GHS08	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H302	Schadelijk bij inslikken
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H332	Schadelijk bij inademing
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade
H350	Kan kanker veroorzaken
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen



§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 schimmels
  - o bacteriën

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

- Producent VIRBUST:  
CID LINES , BE
- Producent Glutaral (CAS 111-30-8):  
BASF SE , DE
- Producent Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden (CAS 68424-85-1):  
LONZA COLOGNE GMBH , DE
- Producent Formaldehyde (CAS 50-00-0):  
Synthite Ltd , GB
- Producent Glyoxal (CAS 107-22-2):  
BASF SE , DE
- 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 registratie en vallen onder de verantwoordelijkheid van de registratiehouder.
- De registratie geldt 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 bij het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen ([www.poissoncentre.be](http://www.poissoncentre.be)).
- 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>).



§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H410	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1
H334	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - inhalatieallergenen categorie 1
H335	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B
H312	Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 4
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H341	Mutageniteit in geslachtscellen - categorie 2
H350	Kankerverwekkendheid - categorie 1B
H332	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 4
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4

§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: 10,0



§8. Bijzondere voorwaarden verbonden aan het/de gebruik(en):

- Circuit: gesloten circuit

Overeenkomstig artikel 35 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 geregistreeerde verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 41 van datzelfde KB geregistreeerde 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>



**FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu**  
**Directoraat-generaal Leefmilieu**  
*EUROSTATION ? BLOC II, Victor Hortaplein 40 bus 15, B - 1060 Brussel*

- Gebruiksvoorwaarden:

<b>Categorie</b>	<b>Voorwaarde</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>EN Norm</b>
Ademhaling	Halfgelaatsmasker	Halfgelaatsmasker volgens EN 140, filter type P2 volgens EN 143.	/
Ogen	Veiligheidsbril	Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven. Mechanische sterkte 3	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	PVC, Permeatie 6 (> 480 minuten), 0,5 mm dikte, penetratie 2 (< 1,5)	EN 374-1:2003
Lichaam	Cover all	/	EN 943-1:2002

Brussel,

Nieuwe registratie op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

08/11/2019 11:12:53