



TOELATINGSAKTE

Hernieuwing

Gelet op de aanvraag ingediend op 03/03/2017

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Divosan Activ VT5 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 01/10/2017 of tot de datum van goedkeuring van de laatste werkzame stof voor productsoort 4 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012.

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:

DIVERSEY BELGIUM BVBA

KBO nummer: 0477.135.179

HAACHTSESTEENWEG 672

BE 1910 KAMPENHOUT

Telefoonnummer: 016 617777 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Divosan Activ VT5
- Toelatingsnummer: 3007B
- Toegelaten gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is: fungicide, bactericide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden: SL (met water mengbaar concentraat)



- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Perazijnzuur (CAS 79-21-0): 5.0 % Waterstofperoxide (CAS 7722-84-1): 23.0 %
--

- Tot bezorgdheid aanleiding gevende stof:

Azijnzuur (CAS 64-19-7): 10.0 %

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

4 Voeding en diervoeders

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van bacteriën, gisten en schimmels op plaatsen waar eet-en drinkwaren worden bereid, behandeld of bewaard, echter met uitzondering van melkwinningsapparatuur op de boerderij en keukens in ziekenhuizen en overige instellingen voor gezondheidszorg. Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers bij CIP ("Cleaning In Place") toepassingen, automatische dosering en sproeidesinfectie.

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving	Pictogram
C	Bijtend	
O	Oxiderend	

Code	Omschrijving
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R34	Veroorzaakt brandwonden
R7	Kan brand veroorzaken



- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS03	
GHS05	
GHS07	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H272	Kan brand bevorderen; oxiderend
H290	Kan bijtend zijn voor metalen
H302	Schadelijk bij inslikken
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H332	Schadelijk bij inademing
H335	Kan irritatie van de luchtwegen 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.

- Gebruiksaanwijzing:
 - o Voor professioneel gebruik:

Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers bij CIP ("Cleaning In Place") toepassingen, automatische dosering en sproeidesinfectie.

Vooraf grondig reinigen.

Toepassing

Divosan Activ VT5 wordt toegepast in de levensmiddelenindustrie bij het desinfecteren van oppervlakken die in aanraking komen met voedingsmiddelen en dranken. De voorgeschreven concentratie is afhankelijk van inwerktijd, temperatuur en aard van de af te doden micro-organismen en ligt meestal tussen 0,2% en 1 %. Echter voor het afdoden van sporen is een concentratie van 2 % Divosan Activ VT5 nodig.

Voor het kiemvrij houden van naspoelwater en het voorkomen van herinfecties worden concentraties toegepast van 0,01-0,02 %.

Hoewel Divosan Activ VT5 reeds bij lage temperaturen (5-20°C) een zeer grote werkzaamheid heeft zal de desinfectietijd aanzienlijk bekort kunnen worden door het toepassen van temperaturen tot 40°C.

Na elke desinfectie dient men met water van drinkwaterkwaliteit na te spoelen.

Toepassingsvoorbeelden

1. Desinfectie van gereinigde oppervlakken: 0,2-1 % Divosan Activ VT5
2. Desinfectie van leidingen, tanks en te demonteren onderdelen: 0,2-0,5 %.
3. Kiemvrij maken van leidingen, pasteurs, vul en verpakkingsmachines voor de aanvang van de productie: 0,2-0,5 %.
4. Desinfectie van biervaten na de reiniging: 0,2-0,4 %.
5. Desinfectie van pasteurs, koelers en leidingen die door een CIP-proces gereinigd zijn voor de aanvang van de productie: 0,2-0,5 % Divosan Activ VT5.
6. Sproeidesinfectie van vulapparatuur in de drankenindustrie tijdens de productie pauzes: 0,5-1 %.

Na elke desinfectie van leidingen, tanks e.d. met dit middel dient te worden gecontroleerd (bijvoorbeeld met peroxide-strookjes) dat het gehalte aan waterstofperoxide in de bereide levensmiddelen niet hoger is dan 1 mg per liter (1ppm).

Algemene opmerkingen betreffende opslag en gebruik



- Koel bewaren
- Niet als concentraat gebruiken
- Zo mogelijk in de originele verpakking opslaan en vanuit de originele verpakking doseren
- Niet in gesloten systemen opslaan of gebruiken
- Niet verspuiten
- Vermijd contact van het geconcentreerde product met organische stoffen zoals olie, vet, papier, hout, e.d.

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

- Producent Divosan Activ VT5:
SOLVAY CHEMIE B.V. B.V., NL
- Producent Perazijnzuur (CAS 79-21-0):
SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, BE
- Producent Waterstofperoxide (CAS 7722-84-1):
SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL, BE

§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.poissoncentre.be).



§6. Indeling van het product:

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
C	Bijtend
O	Oxiderend

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1A
H312	Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 4
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H410	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1
H272	Oxiderende vloeistof - categorie 2
H332	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 4
H335	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3
H290	Bijtende stof of mengsel voor metalen - categorie 1
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - 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: 4,0

§8. Bijzondere voorwaarden voor gesloten circuit:

Overeenkomstig artikel 43 van het KB van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden, mag dit product enkel op de markt worden aangeboden door een overeenkomstig artikel 47 van datzelfde KB geregistreerde verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 48 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.

- Opslag en vervoer:

Elke activiteit dient vergund te zijn overeenkomstig de toepasselijke regelgeving
Naleving van 1) de toepasselijke gewestelijke wettelijke en reglementaire bepalingen; en 2) de door vergunningverlenende overheid in de milieuvergunning opgelegde voorwaarden inzake de opslag en het vervoer van gevaarlijke stoffen en



producten.

- Gebruiksvoorwaarden:

Categorie	Voorwaarde	Omschrijving	EN Norm
ogen	Veiligheidsbril	Veiligheidsbril of goggle. Het gebruik van een vollediggelaatsmasker of ander soort gelaatsbescherming wordt sterk aangeraden bij het manipuleren van open containers of bij spatten	EN 166:2001
handen	Handschoenen	Handschoenen geschikt voor een langdurig contact: materiaal: butylrubber Penetratie tijd >= 480 min materiaal dikte >= 0.7 mm Handschoenen geschikt voor plons bescherming: materiaal: rubber nitril Penetratie tijd: >= 30 min materiaal dikte: >=0,4	EN 374-1:2003
lichaam	Cover all	Draag chemicaliënbestendige kledij en laarzen bij rechtstreekse blootstelling van de huid en/of bij spatten	EN 14605:2005+A1:2009

Brussel,

Nieuwe toelating op 07/03/2007

Verlenging op 21/05/2010

Overdracht op 01/06/2012

Hernieuwing op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Diensthoud cel biociden - Chef de service de la cellule biocides
A. Rihoux



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

15/05/2017 15:52:57