



REGISTRATIE

Verlenging

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

HCP Shield 24/24 + HCP Generator (HCP Generator) 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 31/12/2030. 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.

§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:
HEEMSKERK INTERNATIONAL
KBO nummer: /
Schutweg 6
NL 5087 TS Diessen
- Handelsnaam van het product: HCP Shield 24/24 + HCP Generator (HCP Generator)
- Registratienummer: BE-REG-02364
- Geregistreerde gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Bactericide
 - o Levuricide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o AL - Andere vloeistoffen voor directe toepassing
- Geregistreerde verpakkingen: Precursor : HCP Generator



Verpakking	Gebruik	
	Professioneel	Groot publiek
Fles 0,25 Liter	Ja	Neen
Fles 0,50 Liter	Ja	Neen
Fles 1,00 Liter	Ja	Neen


- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Het biocide : **HCP Shield 24/24 + HCP Generator**
Chlorine dioxide generated from sodium chlorite by acidification (CAS -) : 0,04%
Precursor : **HCP Generator**
Sodium chlorite : 3,75%

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

3 Biociden voor veterinaire hygiënedoeleinden
Uitsluitend geregistreerd als ontsmettingsmiddel voor spenen van melkgevende dieren, door dompelen.


- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor het in situ gegenereerd product **HCP Shield 24/24 + HCP Generator** :

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel	

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor de precursor **HCP Generator** :

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel	



Code EUH	Omschrijving EUH	Specificatie
EUH032	Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.	

§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 Bacteriën
 - o Gisten

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

- Producent HCP Shield 24/24 + HCP Generator (HCP Generator) :
CID LINES, BE
- Producent Sodium chlorite :
CAFFARO BRESCIA S.R.L, IT

§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).
- 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.
- Spoel de uiers (of poten indien van toepassing) van het vee met drinkwater na de desinfectie.
 - De precursorpreparaten "HCP Shield 24/24" en "HCP Generator" worden samen



verkocht en moeten gemengd worden om het in-situ product "HCP Shield 24/24 + HCP Generator" te genereren.

- Gebruiksaanwijzingen: 4,75L/9,5L/19L HCP Shield 24/24 en 0,25L/0,5L/1L HCP Generator worden vermengd door de 0,25L/0,5L/1L fles in de 4,75L/9,5L/19L fles te gieten. Om een homogene oplossing te bekomen, schud de fles met het mengsel ten minste 6 maal. De gebruiksklare oplossing blijft stabiel gedurende 24 dagen. De oplossing 24 uur voor gebruik bereiden.
- Voor het bestaande product HCP Shield 24/24 + HCP Generator op naam van kennisgever HEEMSKERK INTERNATIONAL met kennisgevingsnummer NOTIF1020 zijn volgende uitfaseringstermijnen toegestaan :
 - o Voor het verwijderen of voor de opslag en het op de markt brengen van bestaande voorraden : Tot 18/01/2025.
 - o Voor het opgebruiken van bestaande voorraden : Tot 18/07/2025.

§6. Indeling van de precursor **HCP Generator**:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1A

§7. Indeling van het in situ gegenereerd product **HCP Shield 24/24 + HCP Generator** :

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1

§8. 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

§9. 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 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	Gebruik	
				Professioneel	Groot publiek
Ademhaling	Andere	Geen uitzonderlijke bescherming is vereist indien men een voldoende ventilatie handhaaft.	Andere	Ja	Neen
Ogen	Veiligheidsbril		EN 166: 2001	Ja	Neen
Handen	Handschoenen	PVC handschoenen, permeatie 6 (>480 min), 0.5 mm dik, penetratie 2 (<1.5)	EN 374-1: 2003	Ja	Neen
Huid	Cover all	Indien huidcontact of een besmetting van kleding mogelijk is, moet men beschermkledij of chemisch beschermingspak dragen	EN 943-1: 2002	Ja	Neen

Brussel,
Kennisgeving aanvaard op 13/07/2016
Wijziging van samenstelling en correctie op 7/6/2017



Verbetering BE, op 19/07/2024
Verlenging,

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

Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: Louis Lucrèce

Op: 06/09/2024