



TOELATINGSAKTE

Nieuwe toelating

Gelet op de aanvraag ingediend op 14/06/2017

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Abru Chloro Des 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 01/01/2019 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoorten 2, 4 en 5 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012. Dit product is identiek aan het product **Kenochlor** (607B).

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:

BRUNEEL PRODUCTS

KBO nummer: 0438.783.260

Lieven Bauwensstraat 21 C

BE 8200 Brugge

Telefoonnummer: +32(0)50315058 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Abru Chloro Des
- Toelatingsnummer: 12817B
- Toegelaten gebruiker(s):
 - o Uitsluitend professioneel



- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o bactericide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o SL - met water mengbaar concentraat
- Toegelaten verpakkingen:

bus 1.0 l, 5.0 l, 10.0 l, 20.0 l, 25.0 l, 60.0 l, 200.0 l, 600.0 l, 1000.0 l, 24.0 kg, 240.0 kg

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Natriumhypochloriet (CAS 7681-52-9): 15.8 %(actief chloor)

- Tot bezorgdheid aanleiding gevende stof:

Natriumhydroxide (CAS 1310-73-2): 1 %

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

2 Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Ontsmettingsmiddel met bacteriedodende werking voor oppervlakken in zwembaden, ziekenhuizen en openbare ruimtes door besproeien bij lage druk of door bestrijken .
4 Voeding en diervoeders
5 Drinkwater
Ontsmettingsmiddel voor drinkwater.Product uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.
Uitsluitend toegelaten als ontsmettingsmiddel met bactericide werking voor oppervlakken, leidingen, materialen en procesapparatuur in de levensmiddelenindustrie, ook voor oppervlakken die in contact komen met levensmiddelen.

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



Code	Omschrijving	Pictogram
C	Bijtend	



N	Milieugevaarlijk	
---	------------------	---

Code	Omschrijving
R31	Vormt vergiftige gassen in contact met zuren
R50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen
R34	Veroorzaakt brandwonden

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H290	Kan bijtend zijn voor metalen
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Code EUH	Omschrijving EUH
EUH031	Vormt 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.

- Gebruiksaanwijzing:

PT 5 toepassing: Injectie in waterleiding door middel van automatische doseerpomp.
Concentratie: 0,1%
Contacttijd: 30 minuten.
Gebruikstermperatuur: 20-25 °C

PT2 en PT4 toepassing: Oppervlakken worden behandeld door insproeien onder lage druk en met grote druppel (niet vernevelen). Vooraleer te ontsmetten dienen de te behandelen oppervlakken grondig te worden gereinigd. Bij een concentratie van 0.5 % dient een contacttijd te worden gerespecteerd van 5 min en een temperatuur van 18-25 °C voor een bactericide werking. Voor PT4 toepassingen moeten na gebruik van het product de behandelde oppervlakken grondig worden nagespoeld met zuiver water.

- Gevalideerde doelorganismen
 - o Bacteriën: Enterococcus hirae, E. Coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Legionella pneumophila, Clostridium perfringens

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

- Producent Abru Chloro Des:

CID LINES , BE

- Producent Natriumhypochloriet (CAS 7681-52-9):

INOVYN TRADE SERVICES SA SA, 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.poisoncentre.be).

§6. Indeling van het product:

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
C	Bijtend
N	Milieugevaarlijk

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H411	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 2
H290	Bijtende stof of mengsel voor metalen - categorie 1
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1A

§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: 6,0

§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
ademhaling	Halfgelaatsmasker	/	EN 140
ademhaling	Filter	Type P2	EN143
ogen	Veiligheidsbril	Mechanische sterkte 3	EN 166:2001
handen	Handschoenen	PVC, permeatie 6 (>480 minute), 0,5 mm dikte, penetratie 2 (<1,5)	EN 374-1:2003
lichaam	Cover all	/	EN 943-1:2002

Brussel,

Nieuwe toelating 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

22/11/2017 09:54:13