



TOELATINGSAKTE

Wijziging van handelsbenaming
Gelet op de aanvraag ingediend op 10/01/2017

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Mida Flow 142 CL 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 31/12/2024 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof natriumhypochloriet 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:

CHRISTEYNS NV

KBO nummer: 0401.066.789

Afrikalaan 182

BE 9000 GENT

Telefoonnummer: 00 32 (0)9 223 38 71 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Mida Flow 142 CL
- Toelatingsnummer: 7415B
- Toegelaten gebruiker(s):
 - o Uitsluitend professioneel



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

blik 25.0 kg
IBC 1200.0 kg
blik 11.0 kg
bus 700.0 kg
bus 250.0 kg

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Natriumhypochloriet (CAS 7681-52-9): 5.4 %

Tot bezorgdheid aanleiding gevende stoffen:

- o Natriumhydroxide (CAS 1310-73-2) : 12 %
- o Kaliumhydroxide (CAS 1310-58-3) : 3 %

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

4 Voeding en diervoeders
ontsmettingsmiddel bestemd voor toepassing in CLP en door onderdompelen.
Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

- Uiterste houdbaarheidsdatum: (Productiedatum + 6 maand(en))

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



Code	Omschrijving	Pictogram
C	Bijtend	



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

Code	Omschrijving
R31	Vormt giftige gassen in contact met zuren
R35	Veroorzaakt ernstige brandwonden
R50	Zeer giftig voor in het water levende organismen

- 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
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen

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:

Voor Ppofessioneel gebruik

Spoel de oppervlakken schoon om grof vuil te verwijderen
CIP systemen: gebruik een verdunning van 8% v/v Mida Flow 142 CL bij een temperatuur



van 20°C

Onderdompeling: gebruik een verdunning van 8% v/v bij temperaturen van 20°C bij onderdompeling.

Goed spoelen na gebruik en zich ervan gewis dat alle resten (product + vuil) verdwenen zijn.

Bactericide: 8%, 20 °C, 5 min

Fungicide: 8%, 20 °C, 15 min

Bactericide tegen *Campylobacter jejuni*: 8%, 20 °C, 5 min

- Gevalideerde doelorganismen
 - o *salmonella typhimurium*
 - o *listeria monocytogenes*
 - o *campylobacter jejuni*

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

- Producent Mida Flow 142 CL:
CHRISTEYNS N.V. (SITE EXPLOITATION) , BE
- Producent Natriumhypochloriet (CAS 7681-52-9):
VYNOVA TESSENDERLO NV Naamloze Vennootschap, 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
N	Milieugevaarlijk
C	Bijtend

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1A
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H290	Bijtende stof of mengsel voor metalen - categorie 1
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 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: 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	Andere	Zorg voor voldoende ventilatie.	/
ogen	Veiligheidsbril	Dichtsluitende veiligheidsbril met zijkleppen.	EN 166:2001



handen	Handschoenen	Chemisch resistente PVC/Nitrilrubber handschoenen Handschoendikte: 0,4 mm. Penetratietijd: >480 min (level 6).	EN 374-1:2003
lichaam	Cover all	Draag geschikte beschermende kleding.	EN 14605:2005+A1:2009

Brussel,

Nieuwe toelating op 19/08/2015
Wijziging van handelsbenaming op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

12/04/2017 10:15:37