



## TOELATINGSAKTE

Classificatie volgens CLP-GHS

Gelet op de aanvraag ingediend op 19/12/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**P3-hypochloran** 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 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:

ECOLAB BVBA

KBO nummer: 0403.091.121

Noordkustlaan 16C 0

BE 1702 Groot-Bijgaarden

Telefoonnummer: +32 (0) 13/670511 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: P3-hypochloran
- Toelatingsnummer: 2104B
- Toegelaten gebruiker(s): Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:



- o bactericide
- o fungicide

- Vorm waaronder het wordt aangeboden:

- o Z1 - vloeistof

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Natriumhypochloriet (CAS 7681-52-9): 96.0 gr/l

- Tot bezorgdheid aanleiding gevende stof:

Natriumhydroxide (CAS 1310-73-2): 2.3519 %

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

4 Voeding en diervoeders

Uitsluitend toegelaten als desinfecterend middel bestemd voor CIP- systemen ( cleaning in place). P3- hypochloran kan gebruikt worden voor de desinfectie van procesapparatuur in de levensmiddelenindustrie: tanken, leidingen, vulmachines,...



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

Code	Omschrijving	Pictogram
C	Bijtend	
N	Milieugevaarlijk	

Code	Omschrijving
R35	Veroorzaakt ernstige brandwonden
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R31	Vormt vergiftige gassen in contact met zuren
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel



- 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
H411	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:

- o Voor professioneel gebruik:

-Vóór desinfectie dienen de te desinfecteren objecten eerst grondig te worden gereinigd  
-Afspoelen met schoonwater



- P3-Hypochloran verdunnen met leidingwater tot de gewenste concentratie
- Dosering voor de desinfectie: 0.15 % P3-hypochloran in water met een minimum inwerktijd van 5 minuten bij 20°C. M.a.w. minstens 5 minuten rondpompen door de te ontsmetten installatie.
- Na de desinfectie grondig spoelen met water van drinkwaterkwaliteit

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

- Producent P3-hypochloran:

ECOLAB BVBA , BE

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

BRENNTAG UK LTD , GB

§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 bijsluiters 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](http://www.poisoncentre.be)).
- This product contains a substance that is toxic for aquatic organisms; should only be used where the waste water is biologically treated.

§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
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
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - 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: 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
ogen	Veiligheidsbril	Chemical splash goggles	EN 166:2001



		of face shield	
handen	Handschoenen	Butylrubber of nitrilrubber. Bij langdurig of frequent contact: klasse 5 of hoger (doorbreektijd > 240 minuten). Bij kortstondig contact: Klasse 3 of hoger (doorbreektijd > 60 minuten). >= 0.3 mm voor butylrubber en >= 0.2 mm voor nitrilrubber.	EN 374-1:2003
lichaam	Schort	Afhankelijk van de taak	andere / autre / other
lichaam	Cover all	Afhankelijk van de taak	EN 14605:2005+A1:2009

Brussel,

Toegelaten op 07/10/2004

Gewijzigd op 09/01/2006

Verlengd op 06/11/2006

Verlengd op 21/05/2010

wijziging van handelsbenaming op 22/08/2012

Verlenging op 12/05/2014

Hernieuwing op 12/02/2015

Wijziging Voorwaarden Gesloten Circuit op 29/11/2016

Classificatie volgens CLP-GHS op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

21/12/2017 12:20:17