



## TOELATINGSAKTE

Classificatie volgens CLP-GHS

Gelet op de aanvraag ingediend op 27/07/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**P3-hypochloran SM** 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 02/08/2022 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

Havenlaan 4

BE 3980 TESSENDERLO

Telefoonnummer: 013/670511 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: P3-hypochloran SM
- Toelatingsnummer: 5901B
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Bactericide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:



- o SL - met water mengbaar concentraat
- Toegelaten gebruiker(s):
  - o Uitsluitend professioneel
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Natriumhypochloriet (CAS 7681-52-9): 93.0 gr/l

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

Productsoort 4 : Uitsluitend toegelaten als desinfecterend middel bestemd voor oppervlakken, leidingen, materialen en procesapparatuur in de levensmiddelenindustrie (bv. brouwerijen en frisdrankindustrie, zuivelindustrie, vis-, pluimvee- en vleesverwerkende industrie) en dit zowel voor oppervlakken die met levensmiddelen in contact komen als voor algemene desinfectie

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

Code	Omschrijving	Pictogram
C	Bijtend	

Code	Omschrijving
R31	Vormt vergiftige gassen in contact met zuren
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
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:
  - o Voor professioneel gebruik:

Het product wordt toegepast volgens dompel- of sproeidesinfectie in een concentratie van 2.5% gedurende 60 minuten. Voor desinfectie dienen de te desinfecteren objecten eerst te worden gereinigd en te worden nagespoeld met water. P3-hypochloran SM verdunnen met water tot de gewenste concentratie. Dosering/inwerkingstijd: 2.5%/60 minuten. Het is noodzakelijk om na de desinfectie grondig na te spoelen met water van drinkwaterkwaliteit. Dit om alle restanten te verwijderen.

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

- Producent P3-hypochloran SM:  
ECOLAB BVBA, BE
- Producent Natriumhypochloriet (CAS 7681-52-9):  
AKZONOBEL INDUSTRIAL CHEMICALS BV , NL  
BRENNTAG UK LTD , GB  
DONAU CHEMIE AG , AT  
INOVYN TRADE SERVICES SA, BE  
KAPACHIM SA , GR



§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](http://www.poisoncentre.be)).
- Dit product bevat een stof die zeer giftig is voor waterorganismen; mag uitsluitend gebruikt worden op plaatsen waar het afvalwater biologisch gezuiverd wordt.
- Bevat kaliumhydroxide

§6. Indeling van het product:

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
C	Bijtend

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H290	Kan bijtend zijn voor metalen
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1A
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
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: 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 met zijschermen volgens EN 166 of Bij omgang met grotere hoeveelheden: roosterbril	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	Butylrubber of Nitrilrubber. Bij langdurig of frequent contact: klasse 5 of hoger (doorbreektijd >240 minute). Bij kortstondig contact: klasse 3 of hoger (doorbreektijd >60 minuten). >=0.7 mm voor butylrubber of >=0.4 mm voor nitrilrubber.	EN 374-1:2003
Lichaam	Schort	Afhankelijk van de taak	/

Brussel,



Toegelaten op 21/12/2001  
Verlengd op 16/01/2004  
Verlengd op 08/12/2004  
Verlengd en gewijzigd op 23/08/2005  
Verlengd op 21/05/2010  
Hernieuwing op 02/08/2012  
Verlengd op 12/05/2014  
Wijziging Voorwaarden Gesloten Circuit op 29/11/2016  
Classificatie volgens CLP-GHS op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

21/03/2017 10:08:03