



TOELATINGSAKTE

Classificatie volgens CLP-GHS

Gelet op de aanvraag ingediend op 19/04/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Chloorstabil 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 25/09/2019 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoorten 2, 5 en 11 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:

BRENNTAG N.V. NV

KBO nummer: 0405.317.567

Nijverheidslaan 38

BE 8540 DEERLIJK

Telefoonnummer: 056/776944 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Chloorstabil

- Toelatingsnummer: 299B

- Toegelaten gebruiker(s):

- o Uitsluitend professioneel

- Doel waarvoor het product bestemd is:

- o Virucide



- o Bactericide
 - o Fungicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
- o SL - met water mengbaar concentraat
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Natriumhypochloriet (CAS 7681-52-9): 150.0 gr/l

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

2 Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
5 Drinkwater
11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen
Ontsmettingsmiddel met bactericide, fungicide en virucide werking voor de ontsmetting van proceswater, zwembadwater, afvalwater, drinkwater en de ontsmetting van oppervlakken.

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

Code	Omschrijving	Pictogram
C	Bijtend	

Code	Omschrijving
R31	Vormt giftige 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
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:
 - o Voor professioneel gebruik:

Het ontsmettingsresultaat wordt met de vermelde chloordoseringen ten vroegste na 30 dagen min. bereikt.

Dosering :

- ontsmetting drinkwater: 7 tot 70 ml/m³, hetzij 1 tot 10 ppm actief chloor
- ontsmetting zwembadwater: 8 ml/m³, hetzij 1 ppm actief chloor
- ontsmetting koelwater :
 - gesloten system: 5 tot 30 ml/m³, hetzij 0.5 tot 3 ppm actief chloor
 - open system: 15 tot 40 ml/m³, hetzij 2 tot 5 ppm actief chloor
- ontsmetting afvalwater: 200 ml/m³, hetzij 30 ppm actief chloor
- ontsmetting van oppervlakken: 30 ml/m³, hetzij 4 ppm actief chloor

Buiten bereid van zonlicht bewaren

Kristalliseert bij temperature lager dan - 20°C

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

- Producent Chloorstabil:

BRENNTAG N.V. , BE
- Producent Natriumhypochloriet (CAS 7681-52-9):



AKZO NOBEL SURFACE CHEMISTRY AB , SE

INOVYN TRADE SERVICES SA SA, BE

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 toelatinghouder.
- 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).
- Niet in oppervlaktewater lozen

§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	Bijtende stof of mengsel voor metalen - categorie 1
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B
H411	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 2
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - 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
Ademhaling	Ademhalingsapparaat	In noodsituaties (zie oa. vorming Chloorgas) moeten de hulpverleners zich beschermen met een volgelaatsmasker met filter ABEK2 (EN 14387 A2 B2 E2 K2)	/
Ogen	Veiligheidsbril	/	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	De geschiktheid van de handschoenen en de doorbraaktijd voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen. Materiaal : Neopreen, PVC, Butylrubber Dikte : 0,5 mm Penetratietijd : > 8 h	EN 374-1:2003



Lichaam	Cover all	/	EN 13034:2005+A1:2009
---------	-----------	---	--------------------------

Brussel,

Nieuwe toelating op 16/09/1999

Wijziging van gebruik op 26/02/2000 en op 24/10/2000

Verlengd en gewijzigd op 08/02/2006

Hernieuwd op 25/09/2009

Verlenging op 21/05/2010

Verlenging op 12/05/2014

Classificatie volgens CLP-GHS op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

12/04/2017 11:22:31