



## TOELATINGSAKTE

Verlenging

Gelet op de aanvraag ingediend op 28/09/2015

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**Numa Chlor** 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 11/08/2024 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoort 4 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012. Dit product is identiek aan het product **DM CID** (2195B).

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:

WVT INDUSTRIES N.V.

KBO nummer: 0458.877.702

Industrieweg 6

BE 2630 AARTSELAAR

Telefoonnummer: +32 (0)3 870 70 90 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Numa Chlor
- Toelatingsnummer: 8114B
- Doel waarvoor het product bestemd is:

- o bactericide



- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o SL - met water mengbaar concentraat
- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel:

Natriumhypochloriet (CAS 7681-52-9): 365.0 gr/l

- Andere gevaarlijke stoffen:

Kaliumhydroxide (CAS 1310-58-3)

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

4 Voeding en diervoeders

Uitsluitend toegelaten als ontsmettingsmiddel voor oppervlakken in de voedingsindustrie die na spoelen in contact komen met voedingsmiddelen, voor melkkoeltanks, melkleidingen en melkwinningsapparatuur.

- Uiterste houdbaarheidsdatum: (Productiedatum + 12 maanden)
- Gevaarsymbolen, gevaarsaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving	Pictogram
C	Bijtend	

Code	Omschrijving
R35	Veroorzaakt ernstige brandwonden

- o Voor professioneel gebruik:

Code	Omschrijving
S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoe-len en deskundig medisch advies inwinnen
S45	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddel-lijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen)
S35	Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren



S1/2	Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren
S36/37/39	Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht

- Gevaarsymbolen, gevaarsaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen, volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS09	

Code H	Omschrijving H
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen

Signaalwoord: Gevaar

- o Voor professioneel gebruik:

Code P	Omschrijving P
P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
P301+P330+P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken
P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten - contactlenzen verwijderen, indien mogelijk - blijven spoelen
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P363	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken



§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:

In de melkwinning : bij voorkeur 's avonds.

1. Voorspoelen (koud water) ;
2. Reinigen met 0,5% Numa Chlor oplossing( temperatuur 60°C) gedurende 15 minuten
3. Naspoelen met zuiver koud drinkwater.

In de voedingsindustire: in CIP installatie:

1. Spoelen
2. Circulatie met Numa Chlor oplossing van 0,5% aan 50-65°C gedurende 15 minuten,
3. Spoelen met zuiver koud water gedurende 15 minuten

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

- Producent Numa Chlor:

CID LINES (SITE EXPLOITATION) NV  
KBO nummer: 0435.921.958  
Waterpoortstraat 2  
BE 8900 Ieper

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

VYNOVA TESSENDERLO NV  
KBO nummer: 0415.505.042  
Heilig Hartlaan 21  
BE 3980 Tessenderlo

§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)).

§6. Indeling van het product:

klasse A, verkoop voorbehouden aan geregistreerde verkopers en gebruik voorbehouden aan erkende en professionele gebruikers. en aan personen die een bedrijf in de voedingsindustrie of een melkwinning uitbaten.

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
C	Bijtend

- Gevaar volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1A
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: 2,0

Brussel,

Nieuwe toelating op 11/08/2014  
Verlenging op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Diensthooft cel biociden - Chef de service de la cellule biocides



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

Directoraat-generaal Leefmilieu

EUROSTATION ?Bloc II  
Victor Hortaplein, 40 bus 15

**B ? 1060 BRUSSEL**

H. Vanhoutte

18/12/2015 15:11:09