



AANVAARDING VAN KENNISGEVING
Correctie (toevoegen H318-classificatie)

Gelet op de aanvraag ingediend op 06/12/2017

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Nalco® 3434 is toegelaten in overeenstemming met het artikel 20 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 11 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012.

§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:

NALCO BELGIUM N.V.

KBO nummer: 0402.940.968

Noordkustlaan 16C

BE 1702 Groot-Bijgaarden

Telefoonnummer: +31 135952234 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Nalco® 3434
- Toelatingsnummer: NOTIF1013
- Toegelaten gebruiker(s): Uitsluitend professioneel
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

In-situ gegenereerde werkzame stof:

Actief broom (CAS -): Max. 16.8 %

Precursor:

Natriumbromide (CAS 7647-15-6): 44.4 %

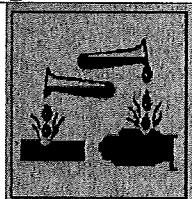
- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen
Uitsluitend voor toepassing in koelwater.



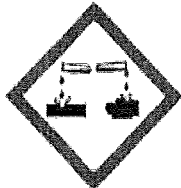

Nalco® 3434 wordt gebruikt in combinatie met Nalco® 93033B of met een equivalente 13-15% natriumhypochlorietoplossing om de werkzame stof *in situ* te genereren.

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG voor de precursor Nalco® 3434: /
- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor de precursor Nalco® 3434: /
- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG voor het biocideproduct Nalco® 3434 + Natriumhypochloriet 13-15%:

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 voor het biocideproduct Nalco® 3434 + Natriumhypochloriet 13-15%:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
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. Producent van het biocide product en producent van elke werkzame stof:

- Producent Nalco® 3434:

ECOLAB EUROPE GmbH, CH

- Producent van Natriumbromide (CAS 7647-15-6), precursor voor de *in situ* gegenereerde werkzame stof Actief broom (CAS -), door menging met natriumhypochloriet (CAS 7681-52-9):

ICL IP EUROPE B.V., NL

§4. 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 verkoopprijzen 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.poissoncentre.be).
- De gebruikte precursor-oplossing 13-15% natriumhypochloriet moet voldoen aan de vereisten van artikel 95 van de Biocidenverordening (EU) nr 528/2012, d.w.z. dat de leverancier van de precursor natriumhypochloriet moet opgenomen zijn in de ECHA lijst van erkende leveranciers.

§5. Indeling van de precursor Nalco® 3434:

Ingedeeld in het vrije circuit

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG: /
- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS: /

§6. Indeling van het biocideproduct Nalco® 3434 + Natriumhypochloriet 13-15%:

Ingedeeld in het gesloten circuit



- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
C	Bijtend

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - 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: 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	/	Bij omgevingstemperatuur: niet vereist. Bij verhitting of aërosolvorming: halfgelaatsfiltermasker. Filtertype afhankelijk van het concrete gebruik, B-P voorgesteld. EN140, 137, 143 en 14387 mogelijks van toepassing.	/
Ogen	Veiligheidsbril		EN 166:2001



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu

Handen	Handschoenen	PVC	EN 374-1:2003
Lichaam	/	Draag standaard beschermende kleding.	/

Brussel,

Kennisgeving op 04/01/2016

Correctie op 06/12/2017

Ph

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Diensthooft cel biociden

A. Rihoux



