



TOELATINGSAKTE

Classificatie volgens CLP-GHS en indeling in het gesloten circuit

Gelet op de aanvraag ingediend op 31/10/2013

Gelet op het advies van het comité voor advies inzake biociden :

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

NALCO WT-720 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 (laatste) werkzame stof voor productsoorten 11, 12 en 13 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:

NALCO BELGIUM N.V.

KBO nummer: 0402.940.968

Noordkustlaan 16C 0

BE 1702 Groot-Bijgaarden

Telefoonnummer: 31135952234 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: NALCO WT-720
- Toelatingsnummer: 9206B
- Toegelaten gebruiker(s):



- o Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Conserveermiddel
 - o Bactericide
 - o Fungicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o Z1 - vloeistof
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

2,2-Dibroom-2-cyaanacetamide (CAS 10222-01-2): 19.4 %

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen
12 Slijmbestrijdingsmiddelen
13 Vloeibare conserveringsmiddelen voor bewerking en versnijden
Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van bacteriën en schimmels in koelwatersystemen en in de papier- en kartonindustrie alsmede als conserveermiddel voor metaalbewerkingsvloeistoffen. Uitsluitend toegelaten voor professionele gebruikers.

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

Code	Omschrijving	Pictogram
C	Bijtend	
N	Milieugevaarlijk	

Code	Omschrijving
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen



R34	Veroorzaakt brandwonden
R20/22	Schadelijk bij inademing en opname door de mond

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H302	Schadelijk bij inslikken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H332	Schadelijk bij inademing

§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:

<p>Algemeen Sterk verontreinigde systemen schoonmaken voor de behandeling. Bij gebruik in papier- of kartonfabrieken waarbij het papier of karton in contact kan komen met levensmiddelen dient rekening te worden gehouden met de bepalingen die zijn gesteld voor dergelijke verpakkingen.</p> <p>Dosering en toedieningswijze</p> <p>A. <u>Recirculerende koelwatersystemen</u> Het middel dient via een doseerunit aan het water te worden toegevoegd. <u>Aanvangsdosering</u> (kontinue en diskontinue methode)</p>



Voeg 0,005 tot 0,01 liter NALCO WT-720 toe per m³ systeemvolume.
Herhaal dit tot het systeem onder controle is.

Onderhoudsdosering

Voeg 0,0025 tot 0,01 liter NALCO WT-720 toe per m³ systeemvolume. Stel de dosering zodanig in dat het systeem onder controle blijft.

B. Papier en kartonindustrie

Het middel dient te worden toegevoegd aan de pulp-water bassins. Voor de dosering zie onderstaand schema.

Bestrijdingsmethode	aanvangsdosering**	onderhoudsdosering**
sterk vervuilde systemen*	0,015 - 0,034	0,035 - 0,05
matig vervuilde systemen	0,034 - 0,05	0,014 - 0,034
weinig vervuilde systemen	0,014 - 0,034	0,014 - 0,034

* sterk verontreinigde systemen schoonmaken voor de behandeling.

** liter NALCO WT-720 per ton droog papier.

C. Metaalbewerkingsvloeistoffen op waterbasis

Aanvangsdosering

Voeg bij zichtbare aantasting 0,25 l. NALCO WT-720 per 1000 l. vloeistof per dag toe. Herhaal dit tot het systeem onder controle is.

Onderhoudsdosering

Voeg 0,1 tot 0,2 l. NALCO WT-720 per 1000 l. vloeistof per dag toe.
Stel de dosering zodanig in dat het systeem onder controle blijft.

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

- Producent NALCO WT-720:

ECOLAB EUROPE GmbH, CH

- Producent 2,2-Dibroom-2-cyanaacetamide (CAS 10222-01-2):

DOW EUROPE GMBH , CH

§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).

§6. Indeling van het product:

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
C	Bijtend
N	Milieugevaarlijk

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H332	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 4
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergeen categorie 1
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B

§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
Ademhaling	Andere		EN 14387:2004
Ademhaling	Andere	Wanneer ademhalingsrisico's niet vermeden kunnen worden of afdoende beperkt worden door het nemen van technische maatregelen, methoden of procedures met betrekking tot arbeidsorganisatie, overweeg dan het gebruik van gecertificeerde ademhalingsbeschermingsapparatuur die voldoen aan de EU vereisten (89/656/EEC, 89/686/EEC), of equivalent met filter type: P	EN 143:2000
Ogen	Andere	Ruimzichtbril Gelaatsscherm	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	Aanbevolen preventieve huidbescherming Handschoenen Nitrilrubber butylrubber Doorbreektijd: 1-4 uur Minimale dikte voor butylrubber 0.7 mm en	EN 374-1:2003



		voor nitrilrubber 0.4 mm of gelijkwaardig (consulteer uw handschoenleverancier voor advies) Handschoenen moeten weggegooid en vervangen worden bij tekenen van degradatie of chemische doorbraak.	
Lichaam	Andere	Persoonlijke beschermingsuitrusting bevat: geschikte beschermende handschoenen, ruimzichtbril en beschermende kleding	EN 14605:2005+A1:2009

Brussel,

Nieuwe toelating op 14/07/2006

Verlengd op 21/05/2010

Verlengd op 12/05/2014

Wijziging van handelsbenaming op 06/08/2014

Hernieuwing op 07/11/2016

Classificatie volgens CLP-GHS en indeling in het gesloten circuit op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

23/08/2017 11:45:35



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu
EUROSTATION ?Bloc II
Victor Hortaplein, 40 bus 15
B ? 1060 BRUSSEL