



## TOELATINGSAKTE

Classificatie volgens CLP-GHS

Gelet op de aanvraag ingediend op 29/07/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**Dual CIP Alpha VB19** 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 14/11/2022 of tot de datum van goedkeuring van de (laatste) 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.

Om de goede werking van het biocide te garanderen dient dit biocide steeds gebruikt te worden samen met één van volgende zure componenten.

- Basic VA8
- Elemental VA11
- Beta VA12

### §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:

DIVERSEY BELGIUM BVBA

KBO nummer: 0477.135.179

HAACHTSESTEENWEG 672

BE 1910 KAMPENHOUT

Telefoonnummer: 016 617777 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Dual CIP Alpha VB19

- Toelatingsnummer: 3112B



- Toegelaten gebruiker(s):
  - o Uitsluitend professioneel
  
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o levuricide
  - o bactericide
  - o fungicide
  
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o SL - met water mengbaar concentraat
  
- Toegelaten verpakkingen:
  - o Voor professioneel gebruik:

Flessen van 1 en 20 l  
Vat 200 l  
Container 900 l

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Salicylzuur (CAS 69-72-7): 15.0 %

- Tot bezorgdheid aanleiding gevende stof:

Natriumhydroxide (CAS 1310-73-2): 1.0 %


- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

4 Voeding en diervoeders  
Reinigen en desinfecteren van tanks, leidingen, filtratie-apparaten, afvulmachines, vaten en tapinstallaties in de drankenindustrie, inclusief brouwerijen. Uitsluitend voor professioneel gebruik.

- Uiterste houdbaarheidsdatum: (Productiedatum + 2 jaren)



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



Code	Omschrijving	Pictogram
Xi	Irriterend	

Code	Omschrijving
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	

Signaalwoord: Waarschuwing

Code H	Omschrijving H
H290	Kan bijtend zijn voor metalen
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie

§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:

Vorbereidende handelingen: De te behandelen oppervlakken vooraf spoelen.

Manier van aanwenden:

Cleaning in Place : automatische circulatie. Doorgaans maar niet uitsluitend wordt het middel

toegepast als een éénstaps reinigings- en desinfectiesysteem. De aanbevolen behandelingsduur

is 30 minuten, waarbij gebruik wordt gemaakt van een (eventueel automatisch geregeld) rondpomp systeem zoals gebruikelijk in een zogenaamde CIP-installatie. De te reinigen installatie staat doorgaans onder CO<sub>2</sub> druk bij lagere temperaturen, bijv. 4°C. De te reinigen en desinfecteren oppervlakken worden gespoeld. Vervolgens begint de feitelijke reinigings- en desinfectiestap waarvan de eerste 10% (afhankelijk van de vervuilingsgraad) wordt verwijderd naar de afvalwaterbehandeling.

Vervolgens wordt rondgepompt in de CIP-installatie voor de resterende tijd, waarbij het middel voortdurend wordt hergebruikt. De behandelde oppervlakken worden vervolgens nagespoeld met schoon water.

Het middel blijft in opslag voor hergebruik waarbij uitsluitend het verloren gedeelte wordt aangevuld.

Frequentie van de toepassing:

De frequentie van de toepassing varieert van item tot item. Een aantal items worden dagelijks behandeld terwijl bij andere items de frequentie op 1 maal per week of 1 maal per 3 maanden ligt.

Voorgescreven dosering:

Om een goede werking van Dual CIP Apha VB19-component te garanderen dient het biocide

steeds gebruikt te worden samen met één van volgende zure componenten : Basic VA8, Elemental VA11 of Beta VA12. De dosering dient zo ingericht te zijn dat een proportionele toevoeging van beide componenten mogelijk is. Essentieel is dat de Dual CIP Alpha VB19 component wordt voorverdund (maximaal 10%) doorgaans proportioneel om de juiste verdunning te verkrijgen. De eindoplossing dient 0,25 % v/v Dual CIP Alpha VB19 te bevatten.

De zure component wordt tegelijkertijd of daarna toegevoegd, doorgaans gedoseerd met behulp van geleidbaarheidsmeting tot een verdunning van 2% v/v. Tijdens de dosering dient de CIP-pomp te circuleren over de opslagtank voor het middel (de CIP tank) om voldoende turbulentie te creëren en kristallisatie van ingrediënten te voorkomen.



- Gevalideerde doelorganismen
  - o bacteriën
  - o gisten
  - o schimmels

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

- Producent Dual CIP Alpha VB19:  
DIVERSEY NETHERLANDS PRODUCTION B.V. , NL
- Producent Salicylzuur (CAS 69-72-7):  
DIVERSEY EUROPE OPERATIONS B.V. , NL

§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:

Ingedeeld in het vrije circuit

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
Xi	Irriterend



- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2
H290	Bijtende stof of mengsel voor metalen - categorie 1
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2

§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: 1,0

Brussel,

Nieuwe toelating op 14/11/2012  
Classificatie volgens CLP-GHS op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

24/04/2017 09:57:23