



## TOELATINGSAKTE

Classificatie volgens CLP-GHS

Gelet op de aanvraag ingediend op 29/04/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**Melpool 70G** 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 02/03/2021 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoort 2 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:

MELSPRING INTERNATIONAL B.V.

Arnhemsestraatweg 8

NL 6881 NG VELP

Telefoonnummer: 0031-263842034 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Melpool 70G
- Toelatingsnummer: 1011B
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Bactericide
  - o Algicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:






- o GR - granulaat
- Toegelaten gebruiker(s):
  - o Uitsluitend professioneel
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Calciumhypochloriet (CAS 7778-54-3): 74.09 %

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

2 Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt  
Toegelaten is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van algen en bacteriën in zwembadwater van circulatiebaden

- Uiterste houdbaarheidsdatum: (Productiedatum + 2 jaren )
- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving	Pictogram
C	Bijtend	
N	Milieugevaarlijk	
O	Oxiderend	

Code	Omschrijving
R31	Vormt giftige gassen in contact met zuren
R8	Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen



R50	Zeer giftig voor in het water levende organismen
R34	Veroorzaakt brandwonden
R22	Schadelijk bij opname door de mond

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS03	
GHS05	
GHS07	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H272	Kan brand bevorderen; oxiderend
H302	Schadelijk bij inslikken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen

Code EUH	Omschrijving EUH
EUH031	Vormt giftig gas in contact met zuren
EUH206	Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen



gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen
---------------------------------------

§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:

De dosering moet zodanig worden geregeld, dat het zwemwater niet minder bevat dan 0,3 mg per liter vrij chloor en bij voorkeur niet meer dan 3 mg vrij chloor per liter. Dit voorschrift geldt voor water bij een pH tussen 6,8 en 8,0; in de meeste gevallen heeft een pH van 7,2 ? 7,6 de voorkeur, bij hoge pH kan een hogere concentratie dan 0,3 mg vrij chloor per liter noodzakelijk zijn.

Regelmatig controle op de concentratie is noodzakelijk. Gebruik hiervoor een testset. 1,5 gram product per m<sup>3</sup> water verhoogt het chloorgehalte met ten hoogste 1mg per liter  
Schokbehandeling:

Ter bestrijding van eventuele algengroei of van een overmaat aan oxydeerbare stoffen ( die aanleiding tot klachten over een zg. chloorlucht kunnen geven) kan een veelvoud van de normale dosering worden toegevoegd. In aldus behandeld water moeten geen zwemmers worden toegelaten tot het chloorgehalte tot het aanbevolen niveau is gedaald.

Attentie:

Toepassing in hard water wordt ontraden i.v.m. de mogelijkheid van kalkneerslag (troebeling). Droog en koel bewaren om teruglopen van het chloorgehalte te voorkomen.

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

- Producent Melpool 70G:

MELSPRING INTERNATIONAL B.V., NL

- Producent Calciumhypochloriet (CAS 7778-54-3):

MELSPRING INTERNATIONAL 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)).
- verkoop voorbehouden aan geregistreerde verkopers, gebruik voorbehouden aan erkende gebruikers en aan personen die verantwoordelijk zijn voor het onderhoud van een privé-zwembad.
- Toepassing is uitsluitend toegestaan indien behandeld water geloosd wordt via het riool. Vermijd rechtstreekse lozing op het oppervlaktewater.

#### §6. Indeling van het product:

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
N	Milieugevaarlijk
C	Bijtend
O	Oxiderend

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H272	Oxiderende vaste stof - categorie 2
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H335	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3

#### §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: 7,0

#### §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	Bij stofvorming ademhalingsbescherming	Andere
Ogen	Veiligheidsbril	/	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	/	EN 374-1:2003
Lichaam	Andere	Geschikte beschermende werkkleding	EN ISO 13688:2013

Brussel,

Nieuwe toelating op 02/03/2011

Verlenging op 13/05/2014

Classificatie volgens CLP-GHS op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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



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

16/02/2017 09:16:46