



TOELATINGSAKTE

Classificatie volgens CLP-GHS

Gelet op de aanvraag ingediend op 31/10/2013

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Melpool 63G 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 27/10/2020 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 P.O Box 268

NL 6881 NG VELP

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

- Handelsbenaming van het product: Melpool 63G
- Toelatingsnummer : 2900B
- Doel waarvoor het product bestemd is: algicide, bactericide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden: GR ? granulaat



- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel:

Trocloseen-natrium (CAS 2893-78-9) : 96.2 %

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

Productsoort 2: Uitsluitend toegelaten als algen- en bacteriedodend middel voor de chloorbehandeling en de reiniging van privé-zwembaden

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

Code	Omschrijving	Pictogram
N	Milieugevaarlijk	
O	Oxiderend	
Xn	Schadelijk	

Code	Omschrijving
R31	Vormt giftige gassen in contact met zuren
R50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R36/37	Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen
R8	Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen

- o Voor professioneel gebruik :

Code	Omschrijving
S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoe-len en deskundig medisch advies inwinnen



S2	Buiten bereik van kinderen bewaren
S46	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen
S8	Verpakking droog houden
S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart
S60	Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren
S41	In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden

	Omschrijving
	Opgelet! Niet samen met andere producten gebruiken/mengen , er kunnen schadelijke gassen vrijkomen (chloor)
	Richt u voor alle bijkomende inlichtingen tot uw lokale verdeler

- o Voor het grote publiek :



Code	Omschrijving
S46	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen
S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen
S41	In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden
S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart
S29/56	Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen
S2	Buiten bereik van kinderen bewaren
S8	Verpakking droog houden

	Omschrijving
	Opgelet! Niet samen met andere producten gebruiken/mengen , er kunnen schadelijke gassen vrijkomen (chloor)
	Richt u voor alle bijkomende inlichtingen tot uw lokale verdeler

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

Code Pictogram	Pictogram
GHS03	



GHS07	
GHS09	

Code H	Omschrijving H
H302	Schadelijk bij inslikken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H272	Kan brand bevorderen ; oxiderend

Signaalwoord: Gevaar

Code EUH	Omschrijving EUH
EUH031	Vormt giftig gas in contact met zuren

- o Voor professioneel gebruik en voor het grote publiek :

Code P	Omschrijving P
P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
P102	Buiten het bereik van kinderen houden
P103	Alvorens te gebruiken, het etiket lezen
P210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden
P273	Voorkom lozing in het milieu
P280	Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
P303+P361+ P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen
P304+P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt
P305+P351+ P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten - contactlenzen verwijderen, indien mogelijk - blijven spoelen
P309+P311	NA blootstelling of bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen



§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 en voor het grote publiek :

Regel de pH-waarde tussen 7.2 en 7.6 Melpool 63/G bij voorkeur openen in de lucht, het product manipuleren (uitscheppen, in een emmer water oplossen) terwijl men uit de wind staat. Nooit water toevoegen aan het product! het opgelost product vervolgens gelijkmatig verdeeld toevoegen aan het zwembadwater. Zorg dat de filterinstallatie in werking is bij de toevoeging van het product.

Voor een wekelijkse schokbehandeling (of indien nodig vb bij troebel water) tussen de 50 à 80 g/ 10m³ water toevoegen .

Voor een gewone onderhoudsbeurt: iedere 2 dagen 20-30 g / 10 m³ toevoegen. Dosering kan sterk variëren door temperatuur, badgebruik , etc. Bij voorkeur 's avonds.

Toepassen met een doseersysteem of met bijgeleverde maatbeker, afgemeten hoeveelheid oplossen in een plastic emmer gevuld met water en gelijkmatig over het wateroppervlak verdelen. Het vrij chloorgehalte op 2 ppm (2 mg/l) handhaven (DPD-1 methode). 17 g product in 10 m³ water verhoogt het chloorgehalte met 1 ppm. (1 mg/l)

Controleer het chloorgehalte alvorens het zwembad terug te gebruiken. Na behandeling niet zwemmen voor het chloorgehalte is gedaald tot 2ppm.

Het maximale gehalte aan cyanuurzuur van 70 ppm (70mg/l) mag niet overschreden worden : gehalte te bepalen met geëigende test (testsets voor de pH, het chloorgehalte en het gehalte cyanuurzuur zijn bij uw verkoper verkrijgbaar). Bij overschrijding dient een gedeelte van het zwemwater te worden vervangen door vers water.

§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 bijsluiters moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op deze toelatingsakte en vallen onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.
- De bijsluiters moeten worden opgesteld volgens de voorschriften van het Antigifcentrum.
- 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).



§5. Indeling van het product:

Niet geklassificeerd

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
O	Oxiderend
N	Milieugevaarlijk
Xn	Schadelijk

- Gevaar volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2
H335	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3
H410	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1
H272	Oxiderend vaste stof ? categorie 2

§6. 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

Brussel,

Toegelaten op 30/06/2000

Verlengd op 02/04/2001

Overgedragen op 30/07/2004

Overgedragen en gewijzigd op 20/03/2007

Hernieuwd op 27/10/2010

Verlenging op 09/05/2014

Classificatie volgens CLP-GHS 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

16/01/2015 10:32:31