



**TOELATINGSAKTE**  
Classificatie volgens CLP-GHS  
Gelet op de aanvraag ingediend op 29/04/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

**Interline Shock 63 Granulaat** 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.

Dit product is identiek aan het product **Melpool 63-G** (2900B).

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: Interline Shock 63 Granulaat
- Toelatingsnummer: 7014B
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o bactericide
  - o algicide



- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o GR - granulaat
- Toegelaten gebruiker(s):
  - o Grote publiek en professioneel
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

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

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

2 Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt Uitsluitend toegelaten als algen- en bacteriedodend middel voor de chloorbehandeling en de reiniging van privé-zwembaden
---

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

Code	Omschrijving	Pictogram
N	Milieugevaarlijk	
O	Oxiderend	
Xn	Schadelijk	

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



R8	Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen
----	--

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS03	
GHS07	
GHS09	

Code H	Omschrijving H
H272	Kan brand bevorderen; oxiderend
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

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

§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 Interline Shock 63 Granulaat 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/ 10m<sup>3</sup> water toevoegen .

Voor een gewone onderhoudsbeurt: iedere 2 dagen 20-30 g / 10 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 gedaald is tot 2 ppm.

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 zij bij uw verkoper verkrijgbaar). Bij overschrijding dient een gedeelte van het zwembadwater te worden vervangen door vers water.

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

- Producent Interline Shock 63 Granulaat:

NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD , JP

- Producent Trocloseen-natrium (CAS 2893-78-9):

NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD , JP

§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 toelatinghouder.
- 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
N	Milieugevaarlijk
O	Oxiderend
Xn	Schadelijk

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

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

#### §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

Brussel,

Nieuwe toelating op 04/06/2014  
Classificatie volgens CLP-GHS op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Diensthoud 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**

29/03/2017 09:44:24