



TOELATINGSAKTE

Classificatie volgens CLP-GHS

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Grotamar® 71 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 werkzame stof voor productsoort 6 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 toelatingsakte staan:

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de toelating heeft verkregen:

SCHULKE & MAYR BENELUX BV
Oudeweg 8 D
NL 2031 CC Haarlem
Telefoonnummer: +31 23 535.26.34

- Handelsnaam van het product: Grotamar® 71
- Toelatingsnummer: 12714B
- Toegelaten gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Levuricide
 - o Bactericide
 - o Fungicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o AL - andere vloeistoffen voor directe toepassing



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

- Toegelaten verpakkingen:

Vat 10 kg, 25 kg en 200 kg
Container 1000 kg

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Reaction products of paraformaldehyde and 2-hydroxypropylamine (ratio 3:2) (CAS -):
99.5 %

- Productsoort en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

6 Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Toegelaten gebruik beperkt tot PT 6.5 : Conserveringsmiddel voor dieselolie en
dieselolie mengsels welke 0-20% biodiesel bevatten.

- Uiterste houdbaarheidsdatum: Productiedatum + 36 maanden

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS06	
GHS08	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
--------	----------------



H302	Schadelijk bij inslikken
H311	Giftig bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H332	Schadelijk bij inademing
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade
H350	Kan kanker veroorzaken
H373	Kan schade aan organen spijsverteringsstelsel en luchtwegen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Code EUH	Omschrijving EUH
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen

§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:

<p>Zo mogelijk, verwijder al het water uit de tank voor u grotamar 71® toevoegt. Voeg grotamar 71® toe wanneer de tank voor ongeveer een derde is gevuld. Dan mengt het product zich goed met de brandstof tijdens het afvullen van de tank. grotamar 71® concentreert zich in het water en het natte bezinksel en begint onmiddellijk te werken. De toe te voegen hoeveelheid product hangt af van het totale tankvolume.</p> <p>Sterk verontreinigde systemen (brandstoftanks, leidingen en pijpleidingen) schoonmaken en indien mogelijk aanwezig water draineren voorafgaand aan de behandeling.</p> <p>Bij voorkeur het middel aan het systeem toevoegen via een doseerpomp op een locatie in het productiesysteem waarbij een snelle en gelijkmatige verdeling gewaarborgd is. Aanbevolen wordt om op raffinaderijen en tankfarms het product toe te dienen middels een bypass injectie op het moment dat de tanks gevuld worden. Handmatige dosering alleen toepassen indien voldoende ventilatie gegarandeerd is. Grotamar 71® mag niet gebruikt worden in brandstofsysteem welke onderdelen bevatten van koper.</p> <p>Bij gebruik dient de concentratie van formaldehyde in de lucht beneden de publieke grenswaarden van 0.5 mg/m³ (15 min TGG) en 0.15 mg/m³ (8 uren TGG) te blijven.</p> <p>* Voorgescreven dosering: In-can conservering van dieselolie (preventieve dosering): 0,05 ml/l Decontaminatie van microbiel gecontamineerde dieselolie (shockdosering): 1,0 ml/l.</p>
--

- Gevalideerde doelorganismen:

- o *Pseudomonas aeruginosa*
- o *Yarrowia tropicalis*
- o *Hormoconis resiniae*



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

- Producent Grotamar® 71:

SCHUELKE & MAYR, DE

- Producent Reaction products of paraformaldehyde and 2-hydroxypropylamine (ratio 3:2) (CAS -):

SCHUELKE & MAYR, DE

§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 bij het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen (www.poisoncentre.be).

§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H311	Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 3
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergeen categorie 1A
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H332	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 4
H341	Mutageniteit in geslachtscellen - categorie 2



H350	Kankerverwekkendheid - categorie 1B
H373	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling - categorie 2
H411	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - 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: 12,0

§8. Bijzondere voorwaarden verbonden aan het/de gebruik(en):

- Circuit: 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.

- Toegestane afwijking:

Geen

- 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	Volgelaatsmasker	Wanneer de werknemers worden geconfronteerd met concentraties boven de blootstelling te beperken het moet toereikende, goedgekeurde adembescherming filtertype AB	EN 136:1998
Ogen	Veiligheidsbril	Nauw aansluitende veiligheidsbril	EN 166:2001



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

Handen	Handschoenen	ndoordringbare handschoenen splash bescherming: disposable nitril rubber handschoenen, bijvoorbeeld Dermatril (laagdikte: 0,11 mm). Langdurig contact butyl rubber handschoenen, bijvoorbeeld Butoject (> 480 min, laagdikte: 0,70 mm)	EN 374-1:2003
Lichaam	/	lichaamsbescherming moet worden gekozen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv schort,laarzen, gaspak	EN 14605:2005+A1:2009

Brussel,

Nieuwe toelating op 27/03/2015

Wijziging Voorwaarden Gesloten Circuit op 23/01/2017

Classificatie volgens CLP-GHS op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides
Lucrece Louis

30/04/2019 13:18:13