



REGISTRATIE
Overdracht

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Grotanol® SR 2 is geregistreerd in overeenstemming met het artikel 9 of 10 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden.

Deze registratie is geldig tot 31/12/2024. Indien de laatste werkzame stof die bijdraagt aan de biocidefunctie voor de relevante productsoort(en) voor deze datum en overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 wordt goedgekeurd, is de registratie echter slechts geldig tot de datum van goedkeuring van deze werkzame stof.

§2. De aanduidingen opgelegd door artikel 28, §5 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 moeten op het etiket voorkomen:

Daaronder moeten de hiernavolgende aanduidingen overgenomen worden zoals zij in deze registratie staan:

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

VINK CHEMICALS GMBH & CO. KG
Eichenhohe 29
DE 21255 Kakenstorf
Telefoonnummer: +49 4186 887970 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsnaam van het product: Grotanol® SR 2
- Registratienummer: BE-REG-00456
- Geregistreerde gebruiker(s): Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Bactericide
 - o Fungicide
 - o Levuricide
- 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

- Geregistreerde verpakkingen:

Container 200.0 kg
Container 1000.0 kg
Bus 10.0 kg

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout (CAS 3811-73-2): 0.56 %
Reaction products of paraformaldehyde and 2-hydroxypropylamine (ratio 3:2) (CAS -):
42.33 %

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

13 Vloeibare conserveringsmiddelen voor bewerking en versnijden
Uitsluitend geregistreerd als:
- Ontsmetting van de oppervlakken en circulatiesystemen van smeermiddelen en productie-installaties.
- De bescherming van vloeistoffen gebruikt in de metaalverwerking.
2 Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	
GHS08	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar



Code H	Omschrijving H
H302	Schadelijk bij inslikken
H312	Schadelijk 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
H410	Zeer 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.

- Doelorganismen:
 - o *Enterococcus hirae*
 - o *Staphylococcus aureus*
 - o *Candida albicans*
 - o *E.coli*
 - o *Aspergillus niger*
 - o *Pseudomonas aeruginosa*

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

- Producent Grotanol® SR 2:
VINK CHEMICALS GMBH & CO. KG , DE
- Producent Pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout (CAS 3811-73-2):
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V, BE
- Producent Reaction products of paraformaldehyde and 2-hydroxypropylamine (ratio 3:2) (CAS -):
VINK CHEMICALS GMBH & CO. KG, 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 registratie en vallen onder de verantwoordelijkheid van de registratiehouder.
- De registratie geldt voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 31 van het KB van 4/04/2019 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 32 van het KB van 4/04/2019 is de aangifte van uw product bij het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen (www.poisoncentre.be).
- In overeenstemming met artikel 24 van het KB van 4/04/2019, is de registratiehouder verplicht om de bevoegde dienst onmiddellijk in kennis te stellen indien het biocide stoffen bevat die officieel erkend worden als hormoonverstoorder door ECHA (<https://echa.europa.eu/nl/ed-assessment>; <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>; <https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d>).
- Het product mag niet gebruikt worden in de sector van de dierengeneeskunde en -voeding, evenals de medische en voedingssector.
- Gebruiksaanwijzing:
 - Gebruik voor PT2: Enkel voor CIP d.m.v. circulatie ? minimaal 0,5% - bij +20°C ? gedurende 6u voor een bactericidale, fungicidale en gistdodende werking ? zonder voorafgaande reiniging.
 - Gebruik voor PT13: Minimaal 0,5% - bij +20°C ? gedurende 6u voor een bactericidale, fungicidale en gistdodende werking.
 - * Voorbereidende handelingen: Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Open de verpakking.
 - * Manier van aanwenden: Volumetrische of gravimetrische dosering van de aanbevolen hoeveelheid, gevolgd door automatische (pomp) of handmatige toevoeging aan het systeem. Voor een optimale reinigende werking wordt een minimale contacttijd (contact tussen het biocide en het vuil in het systeem) aanbevolen van ten minste 6 tot 24 uur.
 - * Frequentie van de toepassing: Bij elke schoonmaak van de productiesite (per productiecycclus) of naargelang de noodzaak.
- Voor het bestaande product Grotanol® SR 2 op naam van toelatingshouder SCHULKE & MAYR BENELUX BV met toelatingsnummer 3816B zijn volgende uitfaseringstermijnen toegestaan:
 - o Voor het verwijderen of voor de opslag en het op de markt brengen van bestaande voorraden: 6 maanden, te rekenen vanaf de datum van handtekening van deze registratie voor het op de markt brengen van het product Grotanol® SR 2 met registratienummer BE-REG-00456.
 - o Voor het opgebruiken van bestaande voorraden: 12 maanden, te rekenen vanaf de datum van handtekening van deze registratie voor het op de markt brengen van het product Grotanol® SR 2 met registratienummer BE-REG-00456.



§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H312	Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 4
H332	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 4
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergeen categorie 1
H341	Mutageniteit in geslachtscellen - categorie 2
H350	Kankerverwekkendheid - categorie 1B
H373	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling - categorie 2
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
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: 11,0

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

- Circuit: gesloten circuit

Overeenkomstig artikel 35 van het KB van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden, mag dit product enkel op de markt worden aangeboden door een overeenkomstig artikel 40 van datzelfde KB geregistreeerde verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 41 van datzelfde KB geregistreeerde 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 werknemers worden blootgesteld aan concentraties die hoger zijn dan de blootstellingslimiet, moeten zij geschikte en goedgekeurde bescherming voor de ademhalingswegen dragen. Filtertype: AB	EN 136:1998
Ogen	Veiligheidsbril	Nauw aansluitende veiligheidsbril	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	Ondoorlatende handschoenen Bescherming tegen spatten: Weggooi nitril rubber handschoenen, bijvoorbeeld Dermatil (Laagdikte: 0,11 mm) vervaardigd door KCL of handschoenen van andere leveranciers die een overeenkomstige bescherming bieden. Bij langdurige aanraking: Butylrubber handschoenen, bijvoorbeeld Butoject (bij aanraking gedurende meer dan 480 minuten, Laagdikte: 0,70 mm) vervaardigd door KCL of handschoenen van andere leveranciers die een overeenkomstige bescherming bieden.	EN 374-1:2003



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

Brussel,

Nieuwe toelating op 02/06/2016
Correctie (Vertaling akte naar NL) 23/08/2016
Classificatie volgens CLP-GHS op 02/05/2019
Overdracht op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

05/06/2020 10:14:24