



REGISTRATIE Overdracht

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Grotan WS plus 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 41 86 88 79 70 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsnaam van het product: Grotan WS plus
- Registratienummer: BE-REG-00425
- Geregistreerde gebruiker(s): Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Levuricide
 - o Bactericide
 - o Fungicide



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

- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o AL - andere vloeistoffen voor directe toepassing
- Geregistreerde verpakkingen:

Container 200.0 kg Container 1000.0 kg Bus 10.0 kg
--

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:





Reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1) (CAS -): 74.8 % Pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout (CAS 3811-73-2): 1.1 %
--

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

Uitsluitend geregistreerd als: 6.7 Conserveermiddel voor producten tijdens opslag : voor losmiddel. 6.7 Conserveermiddel voor producten tijdens opslag : voor beton additieven. 6.7 Conserveermiddel voor producten tijdens opslag : voor bitumen emulsie. 13 Vloeibare conserveringsmiddelen voor bewerking en versnijden
--



- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	
GHS08	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H302	Schadelijk bij inslikken
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 *pseudomonas aeruginosa*
 - o *saccharomyces cerevisiae*
 - o *aspergillus brasiliensis*
 - o *e.coli*
 - o *rhodotorula mucilaginosa*
 - o *staphylococcus aureus*
 - o *enterobacter gergoviae*
 - o *pseudomonas fluorescens*
 - o *kocuria rhizophila*
 - o *candida albicans*
 - o *klebsiella pneumoniae*
 - o *fusarium oxysporum*
 - o *penicillium pinophilum*
 - o *pseudomonas putida*

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

- Producent grotan WS plus:
VINK CHEMICALS GMBH & CO. KG, DE
- Producent reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1) (CAS -):
VINK CHEMICALS GMBH & CO. KG, DE
- Producent Pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout (CAS 3811-73-2):
JANSSEN PMP, een divisie van Janssen Pharmaceutica NV, BE



§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>).
- Voor PT13 moet op het etiket vermeld worden dat de behandelde metaalbewerkingsvloeistoffen als chemisch afval verwijderd dienen te worden na gebruik en dat metaalbewerkingsvloeistoffen die residu's bevatten van het product in geen geval geloosd mogen worden, niet in het rioleringsnetwerk en niet in het oppervlaktewater.
- Toevoegen op etiket en SDS: Industriële Operator
- Mixing & Loading: gebruik van RPE (type RPE3, reductie blootstelling met factor 40) verplicht.
- Gebruiksaanwijzing :
 - PT6.7 : voor bitumen emulsie: bactericide, fungicide en levuricide met minimale dosis 1.5 g per kg.
 - o voor losmiddel: bactericide, fungicide en levuricide met minimale dosis 2 g per kg.
 - o voor beton additieven: bactericide, fungicide en levuricide met minimale dosis 1.5 g per kg.
 - PT 13 : bactericide, fungicide en levuricide met minimale dosis 1.5 g per kg (in een 5% verdunde matrix).
- Voor het bestaande product Grotan WS plus op naam van toelatingshouder SCHULKE & MAYR BENELUX BV met toelatingsnummer 8017B 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 Grotan WS plus met registratienummer BE-REG-00425.
 - 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 Grotan WS plus met registratienummer BE-REG-00425.

§6. Indeling van het product:



- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H373	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling - categorie 2
H341	Mutageniteit in geslachtscellen - categorie 2
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1C
H411	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 2
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergeen categorie 1A
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H332	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 4
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H350	Kankerverwekkendheid - categorie 1B

§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 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 geregistreerde verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 41 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:



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

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 blootgesteld worden aan concentraties boven de blootstellingslimiet moet toereikende en goedgekeurde adembescherming gebruikt worden. Filtertype: AB	EN 136:1998
Ogen	Veiligheidsbril	Goed aansluitende veiligheidsbril	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	Ondoorlaatbare handschoenen, spatbescherming: wegwerp nitril rubber handschoenen, bv. Dermatril (dikte 0,11 mm) gemaakt door KCL of handschoenen van andere fabrikanten die dezelfde bescherming bieden. Langdurig contact: Butyl rubber handschoenen, bv. Butoject (> 480 min., dikte 0,70 mm) gemaakt door KCL of handschoenen van andere fabrikanten die dezelfde bescherming bieden.	EN 374-1:2003
Lichaam	Andere	Lichaamsbescherming moet gekozen worden afhankelijk van activiteit en mogelijke blootstelling, bv. schort, beschermende laarzen, chemisch beschermend pak.	EN 14605:2005+A1:2009

Brussel,

Nieuwe toelating op 25/10/2017
Classificatie volgens CLP-GHS op 30/04/2019
Overdracht op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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



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

29/04/2020 09:55:24