



TOELATINGSAKTE

Classificatie volgens CLP-GHS

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Grotan WS plus 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 laatste werkzame stof voor productsoorten 6 en 13 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: Grotan WS plus
- Toelatingsnummer: 8017B
- Toegelaten gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Levuricide
 - o Fungicide
 - o Bactericide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:



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

- o AL - andere vloeistoffen voor directe toepassing

- Toegelaten verpakkingen:

Container 1000.0 kg Container 200.0 kg Bus 10.0 kg
--

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

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

- Productsoort en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

Uitsluitend toegelaten als : 6.7 Conserveermiddel voor producten tijdens opslag : voor bitumen emulsie. 6.7 Conserveermiddel voor producten tijdens opslag : voor beton additieven. 6.7 Conserveermiddel voor producten tijdens opslag : voor losmiddel. 13 Vloeibaar conserveringsmiddel voor bewerking en versnijden.

- Uiterste houdbaarheidsdatum: Productiedatum + 24 maanden

- 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.

- Gebruiksaanwijzing:

PT6.7 : voor bitumen emulsie: bactericide, fungicide en levuricide met minimale dosis 1.5 g per kg. PT6.7 : voor losmiddel: bactericide, fungicide en levuricide met minimale dosis 2 g per kg. PT6.7 : 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).

- Gevalideerde doelorganismen:

- o *Klebsiella pneumoniae*
- o *Rhodotorula muciliginosa*
- o *Pseudomonas aeruginosa*
- o *Saccharomyces cerevisiae*
- o *Staphylococcus aureus*
- o *E.coli*
- o *Kocuria rhizophila*
- o *Fusarium oxysporum*
- o *Pseudomonas putida*
- o *Aspergillus brasiliensis*



- o *Penicillium pinophilum*
- o *Pseudomonas fluorescens*
- o *Candida albicans*
- o *Enterobacter gergoviae*

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

- Producent grotan WS plus:

SCHULKE & MAYR BENELUX BV, NL

- Producent Pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout (CAS 3811-73-2):

JANSSEN PMP, een divisie van Janssen Pharmaceutica NV, BE

- Producent Reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1) (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 toelatingshouder.
- 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).
- 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.

§6. Indeling van het product:



- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1C
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
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: 7,0

§8. Bijzondere voorwaarden verbonden aan de gebruiken:

- 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:



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. Filtype: 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	/	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

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

30/04/2019 15:44:37