



**Dienst Risicobeheersing**

Uw brief van:  
Uw kenmerk:

TANATEX CHEMICALS B.V.  
Einsteinstraat 11  
Postbus 46  
NL-6710 BA EDE

Ons kenmerk: **MRB/ENS/2007/0000762**  
Datum:

Bijlage(n): *1*

Telefoon: 02/524.95.83  
Fax : 02/524.96.03

**Betreft:** Aanvraag tot toelating voor het product: Perigen

Geachte mevrouw,  
Geachte meneer,

In bijlage gaat de gevraagde toelating. Deze toelating is geldig tot 14/05/2010 of tot de datum waarop de beslissing van de Europese Commissie betreffende het al dan niet opnemen van de werkzame stof voor productsoort 18 in bijlage I of IA bij de biocidenrichtlijn 98/8/EG in voege zal treden.

Hoogachtend,

Het diensthoofd,

Ir Marc Leemans

Documentnaam: G:\DG5\Risk_management\Correspondance HEMMIS\Biocides\Volledige Toelating (New à transformer en PDF)\7983B.doc		
Contactpersoon: dric Nijs	<a href="http://www.environment.fgov.be">http://www.environment.fgov.be</a>	
E-mail: eric.nijs@health.fgov.be		
Tel.:		
Kantoor:		



TOELATINGSAKTE  
(hernieuwing , wijziging samenstelling, overdracht)

Gelet op de aanvraag ingediend op: 9/10/2003

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide :

**Perigen** is toegelaten met toepassing van het artikel 78 van het koninklijk besluit van 22 mei 2003 betreffende het op de markt brengen en het gebruiken van biociden, zoals gewijzigd door het koninklijk besluit van 3 oktober 2005.

Deze toelating geldt tot: 14/05/2010 of tot de datum waarop de beslissing van de Europese Commissie betreffende het al dan niet opnemen van de werkzame stof voor productsoort 18 in bijlage I of IA bij de biocidenrichtlijn 98/8/EG in voege zal treden.

Onverminderd hetgeen daaromtrent in de reglementering betreffende de bestrijdingsmiddelen 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 40, §1 van het koninklijk besluit van 22 mei 2003 moeten op elke verpakking 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:

TANATEX CHEMICALS B.V.  
Einsteinstraat 11  
NL-6710 BA EDE

- Handelsbenaming van het product: Perigen

- Toelatingsnummer:7983B



- Doel waarvoor het product bestemd is: Insecticide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden: emulgeerbaar concentraat
- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel :  
permethrin (CAS n° 52645-53-1) : 10 % (100g/kg)

- Gebruik waarvoor het product toegelaten is:

18= insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Uitsluitend toegelaten voor de conservering van wol, wolmengsels en andere textielvezels door het tegengaan van aantasting door motten en kevers. Uitsluitend voor industrieel gebruik.

- Uiterste gebruiksdatum : fabricatiedatum + 2 jaar

- Andere aanduidingen :

N	N : Milieugevaarlijk (Symbool)
Xi	Xi : Irriterend (Symbool)

R 36	Irriterend voor de ogen
R 43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R 50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen; bevat stoffen die gevaarlijk zijn voor het aquatische milieu

S 24/25	Aanraking met de ogen en de huid vermijden
S 36/37/39	Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht
S 60	Deze stof en/of de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren
S 61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart

§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:

Vereiste hoeveelheden in wol en wolmengsels en andere vezels:

0,12 – 0,40 % afhankelijk van het gewenste effect en de toepassingsmethode



Uitputtingsproces:

0,12 – 0,25 %

Vlotverhouding: 1:5 – 1:40

PH: 2 – 6,5

Temperatuur: 30 – 98 °C (106 °C)

Duur : 30 – 90 min.

Om het echtheidsniveau te maximaliseren en de belasting van het afvalwater te minimaliseren mag de temperatuur tijdens de behandeling niet lager zijn dan 60 °C.

Continuproces :

Aanzetoplossing : 0,25 g/l Perigen

Toe te voegen oplossing: 0,15 – 0,30 % Perigen

Minimum temperatuur: 50-75 °C

PH (bad): 2 – 6,5

De dompeltijd mag niet korter zijn dan 30 sec, indien mogelijk

§4. Bijzondere voorwaarden waaraan de verhandeling en het gebruik van het product onderworpen is:

- Uitsluitend voor industriële toepassing. Dit middel mag uitsluitend worden gebruikt door of onder toezicht van personen belast met de werkzaamheden in textielverwerkende bedrijven.
- Toepassing enkel op voorwaarde dat de werkzame stof niet naar het oppervlaktewater wordt geloosd. Een methode om overschotten van permethrine in effluenten van ververijen te verwijderen is beschikbaar op aanvraag bij de toelatingshouder
- Product behoort tot klasse A
- Het etiket, het veiligheidsinformatieblad en de bijsluiter moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op deze toelatingsakte en vallen onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.
- De bijsluiter moet worden opgesteld volgens de voorschriften van het Antigifcentrum.



§5. Indeling van het product:

N  
Xi  
Product behoort tot klasse A

Brussel, toegelaten op

Voor DE MINISTER VAN LEEFMILIEU  
Het diensthoofd,

Ir Marc Leemans

Opmerking: Indien de geldigheidsduur van de toelating 10 jaar bedraagt, dan wordt Zij afgeleverd voor een periode van 2 jaar; bij afloop ervan wordt zij rechtsweg en voor opeenvolgende periodes van 2 jaar verlengd behoudens opzegging op 6 maanden voor het einde van elke periode en voor een maximum van 10 jaar.