



Dienst Risicobeheersing

Uw brief van:
Uw kenmerk:

Ons kenmerk: **MRB/KD/2008/1638**
Datum:

Bijlage(n):

Telefoon: 02/524.95.83
Fax : 02/524.96.03

DOW AGROSCIENCES
B.V.Prins Boudewijnlaan 41
2650 EDEGEM

Betreft: Aanvraag tot toelating voor het product: VIKANE

Geachte mevrouw,
Geachte meneer,

In bijlage gaat de gevraagde toelating. Deze toelating is geldig tot 31/12/2008.

Alvorens het product op de markt wordt gebracht, moeten het etiket, de bijsluiter en de veiligheidsfiche in overeenstemming worden gebracht met deze toelatingsacte en met de reglementering zoals bepaald in het KB van 22 mei 2003. Voor wat de bijsluiter betreft, zijn de voorschriften van het antigifcentrum te consulteren op onze website (www.health.fgov.be ; leefmilieu / chemische producten / biociden / toelatingsaanvraag)

Hoogachtend,

De Inspecteur-directeur van het leefmilieu,

R. HUYSMAN.

Documentnaam: G:\DG5\Risk_management\Correspondance HEMMIS\Biocides\Volledige Toelating (New à transformer en PDF)\toelating nr 7908B.doc			
Contactpersoon:	Kathelyn Dumortier	http://www.environment.fgov.be	
E-mail:	Kathelyn.dumortier@health.fgov.be		
Tel.:	02/524 95 82		
Kantoor:			



TOELATINGSAKTE

Gelet op de aanvraag ingediend op 11/12/2008

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide :

VIKANE 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 31/12/2008.

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:

DOW AGROSCIENCES
Prins Boudewijnlaan 41
2650 EDEGEM
Tel. 03/450 2567

- Handelsbenaming van het product: VIKANE
- Toelatingsnummer: 7908B
- Doel waarvoor het product bestemd is: insecticide



Directoraat-generaal Leefmilieu

- Vorm waaronder het wordt aangeboden: gas onder druk
- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel :

sulfurylfluoride (CAS 2699-79-8) : 99 %

- Gebruik waarvoor het product toegelaten is:

Productsoort 8 : Toegestaan is uitsluitend het gebruik als gassingsmiddel ter bestrijding van houtaantastende insecten.

Dit middel mag alleen worden toegediend in:

1. woonhuizen en gebouwen, waaronder opslagplaatsen, musea en kerken;
2. vervoermiddelen zoals schepen, containers en treinwagons (maar geen vliegtuigen);
3. speciale gassingsinstallaties

Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het middel mag niet gebruikt worden voor de behandeling van voedingswaren.

- Andere aanduidingen :

N	N : Milieugevaarlijk
T	T : Giftig
R 23	Giftig bij inademing
R 48/20	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing
R 50	Zeer giftig voor in het water levende organismen
S 1/2	Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren
S 13	Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
S 16	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - niet roken
S 20/21	Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik
S 24/25	Aanraking met de ogen en de huid vermijden
S 35	Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren
S 39	Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen
S 42	Tijdens de ontsmetting/bespuiting een geschikte adembescherming dragen
S 45	In geval van ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen)
S 61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart
S 63	Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten



§3. De inhoud van de gebruiksaanwijzing moet overeenkomen met hetgeen hieronder is vermeld. Het is evenwel niet verplicht alle daarin opgenomen toepassingen te vermelden.

Voorzorgsmaatregelen

Dit middel is een zeer gevaarlijke vloeistof en damp onder druk. Inademing van de damp kan dodelijk zijn. De vloeistof kan brandwonden door bevriezing veroorzaken op de huid die eraan wordt blootgesteld.

Zorg ervoor dat de stof niet in ogen, op de huid of de kleding komt. Het gas is geurloos. De gebruiker kan zonder voortekenen en zonder het te merken worden blootgesteld aan giftige concentraties.

Dosering en blootstellingsperiode

De aard dosering is 35 gr/m³ bij een gemiddelde temperatuur van 20°C

Dosering en blootstellingperiode zijn afhankelijk van de te bestrijden insecten en van de behandelingsomstandigheden. Blootstellingsperiode ligt meestal tussen 4 en 72 uur.

De Fumiguide calculator* moet worden gebruikt om de concentratie van het gas af te stemmen op de grond- of plaattemperatuur, de blootstellingsperiode en het verliespercentage van het middel, aangegeven als half-verlies-tijd (HVT).

Wanneer verdelgung in het eierstadium gewenst is of wanneer insecten uitgeroeid moeten worden die een hogere dosis vereisen dan de standaard dosis voor drooghouttermieten, moet de standaard dosis vermenigvuldigd worden met de factor die aangegeven staat voor de plagen in onderstaande tabel (zoals bepaald door de Fumiguide calculator):

<u>Plaaq</u>	<u>Doseringsfactor</u> (als meervoud van de dosis voor drooghouttermieten)
Kloptorren en bedwantsen	3 x
Huisboktorren	4 x
Bostrychen en doodkloppertjes	10 x

* De Fumiguide calculator is een kleine handcomputer die de functies van zowel de Fumiguide B als de Y calculator kan uitvoeren en in zijn berekeningen bovendien rekening houdt met de relatieve vochtigheidsgraad.

De Fumiguide B Calculator wordt gebruikt om de hoeveelheid gas af te stemmen op de temperatuur, een blootstellingperiode van 20 tot 24 uur en de geschatte HVT, wanneer de gasconcentratie niet elektronisch gecontroleerd wordt.

De Fumiguide Y Calculator wordt gebruikt in combinatie met de Fumiguide B wanneer de concentratie van het gas elektronisch gecontroleerd wordt en/of er variaties in de blootstellingstijd zijn.

Deze calculators, de gebruiksaanwijzingen en de geraadpleegde documentatie zijn verkrijgbaar bij Dow AgroSciences.



Vorbereiding van de gassing

Waarschuwingen

Buiten de normale meldingsplicht van een gassing moet iedere gassing, anders dan in een speciale gassingsinstallatie, ten minste 6 uur voordat met de gassing wordt begonnen, worden gemeld aan de plaatselijke brandweer en politie. Bij deze melding moet een veiligheidskaart van VIKANE worden overhandigd.

Een derde exemplaar van deze kaart moet op de onder gas staande locatie van buitenaf leesbaar aanwezig zijn.

Aan de buitenzijde op alle toegangsdeuren van de ruimte waarin een gassing plaatsvindt, moet een waarschuwingssignaal voor giftige stoffen (driehoek met doodshoofd) zijn aangebracht, evenals een duidelijke waarschuwing met de volgende tekst:

***GIFTIG GAS. Verboden toegang – Levensgevaar
(conform art 12 van het KB van 14/01/1992)***

Deze waarschuwingen moeten bij gebruik buiten speciale gassingsinstallaties pas verwijderd worden nadat op de voorgeschreven wijze een gasvrij verklaring is verstrekt.

Algemene voorzorgsmaatregelen

Verwijder alle personen, vee, (huis)dieren (inclusief vissen) en tevens planten uit de ruimte die gegast gaat worden. Verwijder matrassen (behalve waterbedden) en kussens.

Levensmiddelen, voeders, medicijnen en andere geneesmiddelen (ook wat zich in koelkasten en diepvriezen bevindt), die niet in de oorspronkelijke, ongeopende en door de producent verzegelde plasticen, glazen of metalen flessen, blikken of potten zitten, moeten uit de te gassen ruimte verwijderd worden.

Levensmiddelen, voeders, medicijnen en andere geneesmiddelen, kunnen in de te gassen ruimte blijven **op voorwaarde dat ze in de oorspronkelijke, ongeopende** glazen of metalen flessen, blikken of potten zitten, die voorzien zijn van een intact origineel luchtdicht fabriekszegel.

Doof alle vuurbronnen, inclusief waakvlammen van waterverwarmers, gaskoelkasten, fornuizen, ovens, boilers, enz. Zet alle elektrische verwarmingselementen uit. Zet elektrische apparatuur uit of trek de stekker uit het stopcontact. Schakel automatische schakelinrichtingen voor apparaten en lampen, binnen het te gassen gebied, uit

Open alle bruikbare binnendeuren, openingen naar zolders en kruipruimten, opbergkisten, kasten, ladekasten, inbouwkasten en apparaten (zoals wasmachines, vaatwassers, drogers, magnetrons en ovens, enz.). Als koelkasten en diepvriezers uitgeschakeld zijn en geen levensmiddelen meer bevatten, de deuren open laten.

Voordat het gas ingespoten wordt, dient de hele ruimte grondig nagelopen te worden. Nadat de inspectie is afgerond moeten alle ingangen naar de ruimte onmiddellijk gesloten en vergrendeld worden, om te voorkomen dat dieren en/of onbevoegden binnenkomen. Secundaire vergrendelingen op alle toegangsdeuren zijn nodig.



Gassen van ruimten met tapeafdichting

Op gassingslocaties die met tape gasdicht gemaakt kunnen worden moeten alle deuren, ramen, ventilatiegaten en andere openingen goed dichtgeplakt worden.

Bij het gassen van een enkele unit/ruimte binnen of verbonden met een groter gebouw (zoals rijtjeshuizen en appartementen), moeten alle units van de gehele ruimte ontruimd worden tijdens het gassen en de ventilatieperiode.

Speciale gassingsinstallaties

Speciale gassingsinstallaties voor het toepassen van dit middel zijn gasdicht af te sluiten ruimten, die los van de gassingsruimte zijn voorzien van een aangebouwde meer technische dan wel Bedieningsruimte, welke geventileerd wordt op de buitenlucht.

In deze ruimte bevinden zich vast met de gassingsruimte verbonden doseerapparatuur, ten behoeve van de toediening van het gas en een mechanische ventilatie op de buitenlucht, ten behoeve van het ontgassen.

Het gassen van schepen in de haven

Behalve personen die direct bij het gassingsproces betrokken zijn, mogen zich tijdens het gassen geen mensen, planten of (huis)dieren aan boord bevinden.

De gassingsleider dient de gezagvoerder van het schip (of zijn vertegenwoordiger) op de hoogte te stellen van de eisen in verband met persoonlijke beschermingsapparatuur en meetapparatuur. Noodprocedures, ventilatie van de vracht, periodieke controle en inspecties en eerste hulp maatregelen dienen te worden besproken en duidelijk te zijn voor de gezagvoerder van het schip of zijn vertegenwoordiger.

Indien er een gaslek wordt gesignaleerd, dient de gassingsleider de gezagvoerder van het schip op de hoogte te stellen van het lek en actie te ondernemen om het lek te dichten.

Etenswaaren mogen niet aan dit middel worden blootgesteld. Indien deze niet uit het vaartuig kunnen worden verwijderd, dienen ze te worden beschermd tegen blootstelling.

Het vaartuig mag niet verplaatst worden tijdens het gassen of de ventilatieperioden. Indien het nodig is de ruimte te betreden voordat de ventilatie is afgerond, dient men onafhankelijke ademhalingsapparatuur met positieve druk te dragen.

Uitvoeren van de gassing

Spuit het gas van buiten in de ruimte, klamp of het voertuig. Elk inspuitspunt moet zich bevinden in een grote open ruimte binnen de ruimten waar gegast wordt. Spuit het gas in door een geschikte, lekbestendige buis met een minimale breekdruk van 3450 kpa.

Aangeraden wordt om de vloeren onder het inspuitspistool en de toevoerslang te bedekken met beschermend materiaal, zoals polyethyleen plastic, zodat zij tijdens het gassen zoveel mogelijk beschermd worden.

Om schade te voorkomen het gas niet direct op een oppervlak spuiten.

Neem maatregelen om er voor te zorgen dat het gas zich goed kan verspreiden binnen de te gassen ruimte.



Directoraat-generaal Leefmilieu

Tijdens het inbrengen van het gas moet een geschikt van de omgevingslucht onafhankelijk ademhalingstoestel worden gebruikt.

Meting van de concentratie van sulfurylfluoride in de ruimte tijdens het gassen en ontgassen moet van buitenaf geschieden.

Uitvoeren van de ontgassing

Algemeen

De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd door ten minste twee personen die zijn voorzien van een **geschikt van de omgevingslucht onafhankelijk ademhalingstoestel**.

Na beëindiging van de gassing moeten de behandelde ruimte en de daarin aanwezige producten zorgvuldig worden ontgast.

Gedurende de ontgassingwerkzaamheden moet een geschikt van de omgevingslucht onafhankelijk ademhalingstoestel worden gedragen.

Bij het openen van de ruimten moeten ramen, deuren van buitenaf worden geopend.

De behandelde ruimten en de eventueel aangrenzende ruimten mogen niet eerder gasvrij worden gegeven, dan nadat uit controlemetingen, uitgevoerd op relevante plaatsen o.a. tussen de gegaste producten, door een gassingsleider met geschikte apparatuur, is gebleken dat de sulfurylfluoride concentratie niet meer bedraagt dan 3 ppm.

Een gegaste ruimte/container mag pas weer door derden betreden worden en mag pas weer getransporteerd worden, nadat door de gassingsleider een op schrift gestelde ondertekende gasvrijverklaring aan de opdrachtgever is overhandigd.

Ontgassingsprocedure

Alle ruimten die gegast zijn met 16 g/m³ of minder moeten geventileerd worden volgens ventilatieprocedure 1.

Alle ruimten die gegast zijn met concentraties boven de 16 g/m³ moeten geventileerd worden volgens ventilatieprocedure 2.

Het gebruik van één of meer elektrische ventilatoren helpt bij een kunstmatige luchtdiffusie en ventilatie van kelders en andere ruimten met stilstaande lucht, om een snelle verspreiding van het gas te bewerkstelligen.

Ventilatieprocedure 1

Stap 1

Ventileer de ruimte gedurende minimaal 1 uur, met alle bruikbare deuren en ramen open en, indien nodig, met behulp van ventilatoren.

Van koelkasten en diepvriezers die tijdens de gassing afgesloten zijn gebleven, moeten de deuren geopend worden zodra de ruimte gelucht wordt, totdat de concentratie sulfurylfluoride in de apparaten 3 ppm of minder bedraagt.

Stap 2

Sluit de ruimte af en laat gedurende minimaal 6 uur vanaf het begin van de ventilatieprocedure (eerste opening van de verzegeling) niemand in de ruimte binnen.

Gedurende deze tijd moet de ruimte gemarkeerd blijven.



Stap 3

Meet na de minimale wachtperiode van 6 uur de concentratie sulfurylfluoride met geschikte apparatuur in de ademhalingszones, op 10 cm boven het vloeroppervlak en op relevante plaatsen o.a. tussen de gegaste producten. Als de concentratie sulfurylfluoride hoger is dan 3 ppm moet de ruimte minstens 10 minuten geventileerd worden met alle bruikbare ramen en deuren open. De ruimte kan weer in gebruik worden genomen wanneer de concentratie sulfurylfluoride 3 ppm of minder bedraagt.

Ventilatieprocedure 2

Stap 1

Ventileer de ruimte gedurende minimaal 1 uur met alle bruikbare deuren en ramen open en, indien nodig, met behulp van één of meer ventilatoren.

Van koelkasten en diepvriezers die tijdens de gassing afgesloten zijn gebleven, moeten de deuren geopend worden zodra de ruimte gelucht wordt, totdat de concentratie sulfurylfluoride in de apparaten 3 ppm of minder bedraagt.

Stap 2

Sluit de ruimte af en laat gedurende 8 uur vanaf het begin van de ventilatieprocedure (eerste opening van de verzegeling) niemand in de ruimte binnen.

Gedurende deze tijd moet de ruimte gemarkeerd blijven.

Stap 3

Meet na de minimale wachtperiode van 8 uur de concentratie sulfurylfluoride met geschikte apparatuur in de ademhalingszones, op 10 cm boven het vloeroppervlak en op relevante plaatsen o.a. tussen de gegaste producten. Als de concentratie sulfurylfluoride hoger is dan 3 ppm, moet de ruimte minimaal 10 minuten worden geventileerd met alle bruikbare deuren en ramen open. De ruimte kan weer in gebruik worden genomen wanneer de concentratie sulfurylfluoride 3 ppm of minder bedraagt.

Raadpleeg de “Handleiding voor structureel gassen met VIKANE fumigant” voor meer gedetailleerde informatie over luchtmeetinstrumenten of ademhalingsapparatuur en hun gebruik. Neem de ruimte waar gegast is, d.w.z. gebouw, schip, voertuig of kamer niet opnieuw in gebruik en verplaats de container of het voertuig niet totdat de ventilatieprocedure is afgerond.

De waarschuwingen moeten blijven hangen totdat is vastgesteld dat de ventilatie voltooid is.

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

- Het etiket, het veiligheidsinformatieblad en de bijsluiter moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op deze toelatingsakte en vallen onder de verantwoordelijkheid van de toelatinghouder.
- De bijsluiter moet worden opgesteld volgens de voorschriften van het Antigifcentrum.



Directoraat-generaal Leefmilieu

- De voorwaarden zoals bepaald in het Koninklijk Besluit van 14/01/1992 betreffende begassing moeten worden gerespecteerd.
- Volgende vereisten zijn van toepassing zonder afbreuk te doen aan de bepalingen van het Koninklijk Besluit van 14/01/1992 betreffende begassing :

Vereisten

Het middel mag uitsluitend worden toegepast door personen, erkend als speciaal erkend gebruiker en mits de voorwaarden zoals bepaald door het Koninklijk Besluit van 14/01/1992 worden gerespecteerd.

Voor elke begassing dient vooraf een gassingsplan te worden opgesteld.

In dit gassingsplan moeten ten minste zijn aangegeven:

1. De locatie waar de gassing zal plaatsvinden;
2. De te gebruiken dosering in g/m^3 ;
3. De vermoedelijke gassingsduur;
4. De meetstrategie en welke meetapparatuur zal worden gebruikt;
5. Maatregelen die worden opgenomen om er voor te zorgen dat derden op geen enkele wijze binnen de voorgeschreven afstand van het onder gas staande object kunnen komen.

Bij toepassingen in een speciale gassingsinstallatie moet in plaats van een gassingsplan een op schrift gestelde instructie bij de installatie aanwezig zijn waarin alle noodzakelijke handelingen voor een gassing zijn opgenomen.

Gassing bij een binnenluchttemperatuur en/of een temperatuur van te gassen producten lager dan $5^{\circ}C$ zijn niet toegestaan.

Veiligheidseisen

De toepassing mag uitsluitend plaatsvinden in gasdicht af te sluiten ruimten. Niet gasdicht te maken ruimten of containers mogen niet worden gegast.

Ontgassing van gebouwen, vervoermiddelen en containers mag niet plaatsvinden wanneer de gemiddelde windsnelheidsverwachting tijdens de ontgassing 0,5 m/s of lager is.

Mobiele objecten die onder gas staan mogen niet worden verplaatst.

Bij het aansluiten en afkoppelen van gascilinders en bij het inbrengen van dit middel in de te gassen ruimte moeten de gassingsleider en diens assistent een geschikt van de omgevingslucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken (autonoom ademhalingstoestel met positieve druk).

Draag géén handschoenen of rubberen laarzen bij werkzaamheden met dit middel.

Het inbrengen van dit middel moet van buiten de te gassen ruimte door middel van daartoe geschikte apparatuur plaatsvinden.



Directoraat-generaal Leefmilieu

Vanaf het moment dat dit middel in de te gassen ruimte ingebracht wordt, gedurende de gassingsperiode en gedurende de ontgassing mag de ruimte niet betreden worden.

Bij het betreden van de ruimte na de gassing door de gassingsleider en diens assistent moet een geschikt van de omgevingslucht onafhankelijk ademhalingstoestel worden gebruikt. De ruimte mag eerst door derden betreden worden nadat door de gassingsleider een gasvrijverklaring is afgegeven.

Kleding en schoenen waarop het vloeibare middel terecht is gekomen niet opnieuw gebruiken totdat ze grondig gelucht en schoongemaakt zijn.

Afstandseisen

Algemeen

Een gassing mag niet worden uitgevoerd als de afstand van de buitenzijde van het te gassen object tot de buitenzijde van woon-, verblijfs- of werkruimten kleiner is dan 10 meter.

Dit verbod geldt niet indien er in genoemde ruimten gedurende de totale duur van de gassing en ontgassing geen personen aanwezig zijn. De gassingsleider moet door middel van getekende verklaringen van de bedrijfsleiding c.q. de bewoners aan kunnen tonen dat binnen de afstandseis ten tijde van de gassing en ontgassing geen personen aanwezig zullen zijn.

De afstandseis is niet van toepassing op doorgaand verkeer zonder stilstand.

Tijdens de gassing en bij het ontgassen dient door middel van daartoe geschikte meetapparatuur frequent de concentratie van sulfurylfluoride op 10 meter (gebouwen, vervoermiddelen, speciale gassingsinstallaties) of 20 meter (containers) vanaf de buitenkant van het te gassen object, benedenwinds te worden gemeten. De meting dient plaats te vinden op 10 cm boven de grond en in de ademhalingszone. De exacte meetlocaties dienen door de gassingsleider te worden bepaald. Zodra de concentratie sulfurylfluoride boven de 3 ppm komt dient direct een duidelijk herkenbare alarmering plaats te vinden, waarna alle personen zonder geschikt van de omgevingslucht onafhankelijk ademhalingstoestel, onmiddellijk de directe omgeving van de gassingslocatie dienen te verlaten.

Gebouwen en vervoermiddelen

In geval van gassing en ontgassing van gebouwen en vervoermiddelen mogen personen zonder een van de omgevingslucht onafhankelijk geschikt ademhalingstoestel zich niet binnen 10 meter vanaf de buitenkant van het te gassen object bevinden. De concentratie sulfurylfluoride dient op 10 meter vanaf de buitenkant van het te gassen object benedenwinds frequent te worden gemeten. Zodra de concentratie sulfurylfluoride boven de 3 ppm komt dient direct een duidelijk herkenbare alarmering plaats te vinden, waarna alle personen zonder geschikt van de omgevingslucht onafhankelijk ademhalingstoestel, onmiddellijk de directe omgeving van de gassingslocatie dienen te verlaten.

Speciale gassingsinstallaties

Onder speciale gassingsinstallaties worden verstaan installaties met een geldende milieuvergunning dan wel mobiele gassingsinstallaties waarbij de installatie qua



Directoraat-generaal Leefmilieu

technische specificaties voldoet aan wat in de gebruiksaanwijzing onder “Speciale gassingsinstallaties“ is vermeld.

Voor speciale gassingsinstallaties geldt dat tijdens de gassing en ontgassing personen zonder een van de omgevingslucht onafhankelijk geschikt ademhalingstoestel zich niet binnen 10 meter vanaf de buitenkant van de gassingsinstallatie bevinden. De concentratie sulfurylfluoride dient op 10 meter vanaf de buitenkant van het te gassen object, benedenwinds frequent te worden gemeten. Tijdens de gassing en ontgassing dient de concentratie van sulfurylfluoride op 10 m benedenwinds onder 3 ppm te worden gehouden.

Containers

Voor de gassing van containers met het middel geldt dat tijdens de gassing en ontgassing personen zonder een van de omgevingslucht onafhankelijk geschikt ademhalingstoestel zich niet binnen 20 meter vanaf de buitenkant van de container(s) mogen bevinden. De concentratie sulfurylfluoride dient op 20 meter vanaf de buitenkant van het te gassen object, benedenwinds te worden gemeten. Zodra de concentratie sulfurylfluoride tijdens de gassings of ventilatieperiode boven de 3 ppm (12,7 mg/m³) komt dient direct een duidelijk herkenbare alarmering plaats te vinden waarna alle personen zonder onafhankelijke adembescherming onmiddellijk de directe omgeving van de gassingslocatie dienen te verlaten.

§5. Indeling van het product:

N : milieugevaarlijk

T : giftig

Klasse A : verkoop voorbehouden aan geregistreerde verkopers ; gebruik voorbehouden aan speciaal erkende gebruiker.

Brussel, toegelaten op

Voor DE MINISTER VAN LEEFMILIEU
Het diensthoofd,

Ir. M. 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 rechtswege 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.