



Veiligheidsinformatieblad

Propyzamide 50% WP

8223N

Versie: 2

datum: 02-04-2013

1. Identificatie van de stof / preparaat en de onderneming

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam ; Propyzamide 50% WP

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik : Gewasbeschermingsmiddel - Herbicide

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatie blad

R. van Wesemael BV
Zoutestraat 109
4561 TB Hulst
tel. 0114-314853
fax. 0114-319555

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen.

Het telefoonnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC):
+31 30-2748888 uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging.

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

Carcinogeen categorie 3	R 40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten
N	R51/53	Giftig voor het in water levende Organismen, kan in het aquatisch

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens de EG-Richtlijnen

Gevaarsymbool:



Xn - Schadelijk
N - Milieugevaarlijk

R-zinnen

R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten
R51/53 Giftig voor in het levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S-zinnen

S21 Niet roken tijdens gebruik
S36/37 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding
S42 Tijdens ontsmetting/bespuiting een geschikte adembescherming dragen (geschikte term(en) door de fabrikant aan te geven)
S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen
S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen

2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Dit product is een mengsel

CASnr/Egnr/Index	REACH Nummer	Hoef.	Bestanddeel	Classificatie Verordening nr 1272/2008
23950-58-5 245-951-4 616-055-00-4	-	50,00%	3,5-dichloor-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide	Carc., 2, H351 Aquatic Acute, 1, H400 Aquatic Chronic, 1, H410
1332-58-7 310-194-1 -	-	> 30,0 < 40,00%	Kaoline	Niet geclassificeerd
13463-67-7 236-675-5	-	< 5,0 %	Titaandioxide	Niet geclassificeerd
14808-60-7 238-878-4	-	< 1,0 %	Kristalijn silica (kwarts)	Niet geclassificeerd

4. Eerstehulp-maatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Indien er een blootstellingsrisico is, raadpleeg dan sectie 8 voor specifieke persoonlijke beschermingsuitrusting.

Inademen

Patient in de frisse lucht brengen. Indien de persoon niet ademt, een ziekenwagenoproepen en kunstmatige ademhaling toepassen, bij mond-aan-mond ademhaling gebruik een bescherming (bv masker). Raadpleeg een antigifcentrum of een arts voor verder advies over de behandeling.

Huidcontact

Verontreinigde kledij uittrekken. De huid onmiddellijk met veel water spoelen gedurende 15-20 minuten. Contacteer het antigifcentrum of een arts voor advies over de behandeling.

Contact met de ogen

Houd de ogen open en spoel langzaam en voorzichtig met water gedurende 15-20 minuten. Verwijder contactlenzen na de eerste 5 minuten en blijf spoelen. Contacteer het antigifcentrum of een arts voor advies over de behandeling.

Inslikken

Geen medische noodbehandeling nodig

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Afgezien van de informatie, beschreven onder Eerstehulpmaatregelen en indicatie van onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling, worden geen bijkomende symptomen en effecten verwacht.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen specifiek antidotum. De behandeling van blootstelling zou rekening moeten houden met de symptomen en de klinische toestand van de patient. Veiligheidsblad en, indien beschikbaar, de verpakking van het product gereed houden wanneer een anti-gifcentrum of een arts worden geraadpleegd voor de behandeling.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Brandblusmiddelen

Water, bluspoeder, CO2 brandblussers

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Schadelijke verbrandingsproducten

Bij brand kan de rook het originele product bevatten alsmede verbrandingsproducten met variërende samenstelling die toxisch en/of irriterend kunnen zijn. Tot de gevaarlijke nevenproducten bij verbranding kunnen o.a. behoren: stikstofoxiden, zoutzuur, koolmonoxide en kooldioxide.

Ongebruikelijke brand en explosiegevaren

Tijdens brand kan door gasontwikkeling de container openscheuren. Vermijd accumulatie van stof. Door stof in de lucht kan een explosiegevaar ontstaan. Ontstekingsbronnen tot een minimum reduceren. Indien stoflagen aan hoge temperaturen worden blootgesteld, kan een zelfontbranding plaatsvinden. Dichte rook wordt ontwikkeld wanneer het product brandt.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Brandbestrijdingsmaatregelen

Houd de mensen weg. Isoleer de zone waar het brandt en sta geen onnodige entree toe. Goed met water doordrenken om te koelen en om herontsteking te voorkomen. Gebruik waterlevel om vaten die aan brand zijn blootgesteld en bij de brand betrokken gebied te koelen, totdat het vuur geblust is en het gevaar van herontsteking geweken is. Bestrijd het vuur van een beschermde plaats of op veilige afstand. Overweeg het gebruik van onbemande waterkanonnen. Verwijder onmiddellijk al het personeel uit het gebied bij het afgaan van de veiligheidsklep of verkeuring van de container. Handbrandblussers gevuld met koolzuurgas of droge chemicalien kunnen bij een kleine brand gebruikt worden. Een explosiegevaar kan het gevolg zijn van het geforceerde gebruik van blusmiddelen. Container weghalen van de

brandzone, indien dit zonder gevaar kan gedaan worden. Voorkom indien mogelijk het wegvloeien van bluswater. Bluswater, dat is weggevoerd, kan schade aan het milieu veroorzaken. Raadpleeg de secties 'maatregelen bij het accidenteel vrijkomen' en 'ecologische informatie' van dit veiligheidsinformatieblad.

Speciale beschermende apparatuur voor brandweer

Draag adembescherming m.b.v. draagbare perslucht (type overdruk) en beschermende brandwerende kleding inclusief helm, jas, broek, laarzen en handschoenen. Bestrijd de brand op veilige afstand als beschermingsmiddelen niet beschikbaar zijn of niet worden gebruikt.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Blijf bovenwinds van de morsing. Gemorst product kan slipgevaar veroorzaken. Ventileer de ruimte waar gelekt of gemorst is. Gebruik de juiste beschermingsmiddelen. Voor additionele informatie, zie sectie 8: maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd dat het product in de grond, in sloten, riolen, waterwegen en/of grondwater terecht komt. Zie sectie 12 Ecologische informatie. Het is mogelijk dat het product gemorst of afgevoerd in natuurlijke wateren de aquatische organismen zal doden.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en ómateriaal

Gemorst product indammen indien mogelijk. Kleine lozingen: opvegen. Verzamel in geschikte vaten voorzien van goede etiketten. Voor bijkomende informatie, zie sectie 13, instructies voor verwijdering.

7. Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Algemeen handelen

Buiten bereik van kinderen bewaren. Verwijderd houden van hitte, vonken en vlammen. Niet inslikken. Vermijd contact met ogen, huid en kleding. Vermijd de inademing van stof of nevels. Zich grondig wassen na hanteren. Houd de opslagvaten goed gesloten. Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het gebruik. Een goed onderhoud en het onder controle houden van stof zijn noodzakelijk om veilig te kunnen omgaan met het product. Zie sectie 8: maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslaan in een droge ruimte. Opslaan in de originele container. Niet opslaan in de nabijheid van voedingswaren, medicijnen of drinkwater.

7.3 Specifiek eindgebruik

Raadpleeg het etiket van het product

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters - blootstellingslimieten

Bestanddeel	Lijst	Type	Waarde
Titaandioxide	MAC ACGIH	MAC TGG MAC 8u	10 mg/m ³ 10 mg/m ³
Kaoline	MAC ACGIH	MAC TGG MAC 8u Respirabel deel	10 mg/m ³ 2 mg/m ³ De waarde is voor deeltjes die geen asbest en <1% krystallijn silica bevatten
Kristallijn silica (kwarts)	ACGIH NL OEL	MAC 8u Respirabel deel TGG Respirabel deel	0,025 mg/m ³ 0,075mg/m ³ Sectie B: Lijst met carcinogenen

Aanbevelingen in deze sectie zijn voor medewerkers bij de productie, commerciële mening en verpakking. Mensen die het materiaal toepassen en hanteren, moeten het productie etiket raadplegen voor de juiste persoonlijke beschermingsuitrusting en ókleding.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/van het gezicht

Gebruik veiligheidsbril met zijschermen. De veiligheidsbril met zijschermen moet overeenkomen met de norm EN 166 of een vergelijkbare norm.

Huidbescherming

Draag schone lichaamsbedekkende kleding met lange mouwen.

Handbescherming

Gebruik voor deze stof niet doordringbare handschoenen, als aanhoudend of regelmatig herhalend contact kan voorkomen. Gebruik chemicaliën bestendige handschoenen, geclassificeerd onder EN374: handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen. Voorbeelden van te verkiezen handschoenmaterialen die een barriere vormen: Polyvinylchloride (PVC of vinyl). Neopreen. Nitril/butadien rubber (nitril of NBR). Wanneer langdurig of vaak herhaald contact kan voorkomen, worden handschoenen aanbevolen, om contact met de vaste stof te vermijden.



Aandacht: De selectie van specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruikstijd in een arbeidsplaats zou ook rekening moeten houden met alle andere relevante factoren op de arbeidsplaats, zoals (maar niet beperkt tot) : andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (bescherming tegen snijden/doorboren, handigheid, thermische bescherming), mogelijke lichaamlijke reacties op de handschoenmateriaal en de instructies/specificaties van de handschoenleverancier.

Ademhaling

Bij mogelijke overschrijding van de MAC waarde zou een adembescherming moeten gedragen worden. Indien er geen MAC waarden bestaan, draag een adembescherming indien nadelige effecten (zoals irritatie van de luchtwegen) of onbehagen optreden, of wanneer aangewezen door uw risicobeoordelingsproces. Gebruik in stoffige of mistige omgevingen een goedgekeurde stoffilter. Volgend EG goedgekeurd ademhalingstoestel gebruiken: Patroon voor organische dampen met een pre-filter voor deeltjes, type AP2.

Inslikken

Betracht goede persoonlijke hygiëne. Niet eten of voedsel bewaren op de werkplek. Was de handen voor het roken of eten.

Technische maatregelen

Ventilatie

Technische maatregelen toepassen om de concentraties in de lucht beneden de blootstellingslimieten/-richtlijnen te houden. Indien er geen blootstellingslimieten/-richtlijnen bestaan, gebruik enkel met voldoende ventilatie. Plaatselijke afzuiging kan nodig zijn voor sommige werkzaamheden.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand	Poeder
Kleur	Gebroken wit
Geur	Geurloos
Geurdrempel	Geurloos
pH	6.8 (@ 20%) pH Electrode
Smeltpunt	Geen testgegevens beschikbaar
Vriespunt	Niet van toepassing
Kookpunt (760 mmHg)	Niet van toepassing
Vlampunt (gesloten vat)	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid (Butylacetaat = 1)	Niet van toepassing
Brandbaarheid (vaste stof, gas)	Neen
Brandbaarheidsgrenzen in de lucht	Onderste Niet van toepassing Bovenste Niet van toepassing
Dampdruk	Niet van toepassing
Dampdichtheid (lucht = 1)	Niet van toepassing
Specifieke dichtheid (H₂O = 1)	Niet van toepassing
Oplosbaarheid in water (gewichtsbasis)	Dispergeert in water
Zelfontbrandingstemperatuur	428C
Ontledingstemperatuur	Geen testgegevens beschikbaar

Kinematische viscositeit	Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	Neen
Oxiderende eigenschappen	Geen significante verhoging (>5C) in de temp

9.2 Overige informatie

Stortgewicht	0,002 kg/m ³
---------------------	-------------------------

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen omstandigheden. Zie sectie 7, opslag.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Polymerisatie zal niet optreden

10.4 Te vermijden condities

Vermijd temperaturen boven de 150 C. De actieve stof ontleedt bij verhoogde temperaturen. Gasvorming gedurende ontleding kan leiden tot drukopbouw in gesloten systemen. Vermijd direct zonlicht.

10.5 Niet compatibele materialen

Vermijd contact met sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

De ontledingsproducten hangen af van de temperatuur, luchttoevoer en de aanwezigheid van andere stoffen. Ontledingsproducten kunnen ó onder andere ó de volgende omvatten: Koolmonoxide, kooldioxide, zoutzuur, stikstofoxiden. Bij ontleding komen giftige gassen vrij.

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit

Inslikken

Zeer lage toxiciteit indien ingeslikt. Het inslikken van kleine hoeveelheden zal waarschijnlijk geen schade veroorzaken.

De orale LD50 van een enkelvoudige dosis is niet bepaald.

Voor gelijkaardige stof(fen) LD50, rat > 5.000 mg/kg



Inademingsgevaar

Op basis van de fysieke eigenschappen is het niet waarschijnlijk dat inademingsgevaar bestaat

Dermaal

Langdurig contact met de huid zal waarschijnlijk niet resulteren in de opname van schadelijke hoeveelheden

De dermale LD50 is niet bepaald

Voor gelijkaardige stof(fen) LD50, rat > 2.000 mg/kg

Voor gelijkaardige stof(fen) LD50, konijn > 10.000 mg/kg

Inademen

Het is onwaarschijnlijk dat een kortstondige blootstelling (enkele minuten) nadelige effecten zou veroorzaken. Stof kan irritatie van de bovenste ademhalingsorganen (neus en keel) en de longen veroorzaken.

De LC 50 werd niet bepaald

Voor Gelijkaardige stoffen geschat LC50, aerosol, rat > mg/l

Oogbeschadiging/oogirritatie

Kan voorbijgaande lichte oogirritatie veroorzaken. Hoornvliesbeschadiging is onwaarschijnlijk.

Corrosie/irritatie van de huid

Een contact van korte duur met de huid is in wezen niet irriterend. Langdurig contact kan lichte huidirritatie met lokale roodheid veroorzaken.

Sensibilisatie

Huid

Voor gelijkaardige stoffen: veroorzaakt geen allergische huidreacties bij testen met cavia's

Inademing

Geen relevante data gevonden

Chronische Toxiciteit en carcinogeniteit

Voor de actieve bestanddelen: Propizamide heeft kanker bij proefdieren veroorzaakt. Voor de kleinere bestanddelen: bij ratten blootgesteld aan titaandioxide en twee inhalatiestudies over hun levenscyclus werden longfibrose en ótumoren vastgesteld. Men gelooft dat deze effecten zouden te wijten zijn aan de overbelasting van het normale systeem voor het vrijmaken van de longen, veroorzaakt door de extreme omstandigheden van de studies. Bij werknemers blootgesteld aan titaandioxide op de werkplek, werd geen ongewoon voorkomen van chronische aandoeningen van de ademhalingswegen of longkanker vastgesteld. Titaandioxide was niet kankerverwekkend voor proefdieren in studies waarbij het product werd toegediend in de voeding gedurende de volledige levenscyclus van de dieren.

Ontwikkelingstoxiciteit

Voor de actieve bestanddelen: is bij proefdieren toxisch geweest voor de foetus bij doseringen die toxisch voor de moeder waren. Veroorzaakte bij proefdieren geen aangeboren afwijkingen.

Reproductiviteitstoxiteit

Voor de actieve bestanddelen: bij dierproeven zijn effecten op de voortplanting alleen waargenomen bij doses die significante toxiciteit veroorzaakten bij de ouders.

Genetische toxicologie

Voor de actieve bestanddelen: Resultaten van genetische toxiciteitsstudies in vitro waren negatief. Genetische toxiciteitsstudies op dieren waren negatief. Voor de kleinere bestanddelen: in vitro genetische toxiciteitsstudies gaven soms negatieve en positieve resultaten. Genetische toxiciteitsstudies op dieren waren negatief.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Stof is giftig voor waterorganismen (LC50/EC/50/IC50 liggen tussen 1 en 10 mg/L voor de meest gevoelige soorten.

Acute en verlengde visticiteit

LC50, regenboogforel (*Onchorynchus mykiss*), statische test, 96h: 220 mg/l

Aquatische ongewervelde acute toxiciteit

EC50, *Daphnia magna* (grote watervlo), doorstroomtest, 48 h: >14 mg/l

Toxiciteit voor aquatische planten

ErC50, alg *Scenedesmus* sp statische test 72 h: 7,7 mg/l

EbC50, alg *Scenedesmus* sp statische test 72 h: 2,9 mg/l

Giftig voor landdieren (zoogdieren uitgezonderd)

Oraal LD50, *Apis mellifera* (bijen): > 222,8 microgram/bij

Contact LD50, *Apis mellifera* (bijen): >200 ug/bij

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Gegevens voor de bestanddelen: 3,5-dichloor-(1,1dimethylprop-2-ynyl)benzamide

Onder aerobe condities (in aanwezigheid van zuurstof) kan biologische afbraak

Voorkomen

Stabiliteit in water (halfwaardetijd): pH 5-9 stabiel

Gegevens voor de bestanddelen Kaoline

Biologische afbraak is niet van toepassing

Gegevens voor de bestanddelen Titaandioxide

Biologische afbraak is niet van toepassing

Gegevens voor de bestanddelen Kristallijn silica (kwarts)

Biologische afbraak is niet van toepassing

12.3 Bioaccumulatie

Gegevens voor de bestanddelen: 3,5-dichloor-(1,1dimethylprop-2-ynyl)benzamide

Bioaccumulatie Bioconcentratiepotentieel is laag (BCF < 100 of log Pow < 3)

Verdeling coëfficiënt, n-octanol/water (log Pow): 3

Bioconcentratiefactor (BCF): 49: *Lepomis macrochirus* (Zonnebaars)

Gegevens voor de bestanddelen Kaoline

Bioaccumulatie: scheiding van water naar n-octanol is niet van toepassing

Gegevens voor de bestanddelen Titaandioxide

Bioaccumulatie: scheiding van water naar n-octanol is niet van toepassing

Gegevens voor de bestanddelen Kristallijn silica (kwarts)

Bioaccumulatie: scheiding van water naar n-octanol is niet van toepassing

12.4 Mobiliteit in de bodem

Gegevens voor de bestanddelen: 3,5-dichloor-(1,1dimethylprop-2-ynyl)benzamide

Mobiliteit in de bodem: potentie tot verspreiding in de grond is laag (Koc tussen 500 en 2000)

Bodem organische koolstof/water verdelingscoëfficiënt (Koc) 840 gemeten

Constante van Henry (H): 7.6^E-04 Pa*m³/mole

Gegevens voor de bestanddelen Kaoline

Mobiliteit in de bodem: geen relevante data gevonden

Gegevens voor de bestanddelen Titaandioxide

Mobiliteit in de bodem: geen gegevens beschikbaar

Gegevens voor de bestanddelen Kristallijn silica (kwarts)

Mobiliteit in de bodem: geen relevante data gevonden

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Gegevens voor de bestanddelen: 3,5-dichloor-(1,1dimethylprop-2-ynyl)benzamide

Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT).

Deze stof is niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB)

Gegevens voor de bestanddelen Kaoline

Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT).

Deze stof is niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB)

Gegevens voor de bestanddelen Titaandioxide

Deze stof is niet beoordeeld voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit (PBT)

Gegevens voor de bestanddelen Kristallijn silica (kwarts)

Deze stof is niet beoordeeld voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit (PBT)

12.6 Andere schadelijke effecten

Gegevens voor de bestanddelen: 3,5-dichloor-(1,1dimethylprop-2-ynyl)benzamide

Deze stof staat niet in bijlage I van verordening (EG) 2037/2000 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken

Gegevens voor de bestanddelen Kaoline

Deze stof staat niet in bijlage I van verordening (EG) 2037/2000 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken

Gegevens voor de bestanddelen Titaandioxide

Deze stof staat niet in bijlage I van verordening (EG) 2037/2000 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken

Gegevens voor de bestanddelen Kristallijn silica (kwarts)

Deze stof staat niet in bijlage I van verordening (EG) 2037/2000 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken

13. Instructie voor verwijdering

Als afval en/of containers niet kunnen worden verwerkt volgens de richtlijnen op het productetiket, dan moet de verwerking van dit materiaal plaatsvinden volgens de plaatselijke of regionale wetgeving. De hieronder gepresenteerde informatie is uitsluitend van toepassing op het materiaal zoals geleverd. De identificatie op basis van kenmerk(en) of vermeldingen kan mogelijk niet van toepassing zijn als het materiaal is gebruikt of op andere wijze is vervuild. Het is de verantwoordelijkheid van de afvalproducent om de toxiciteit en fysieke kenmerken van het materiaal te bepalen. Op deze manier moet worden vastgesteld om welk materiaal het gaat en welke afvalverwerkingsmethodes nodig zijn om de toepasselijke wetgeving na te leven. Als het materiaal zoals geleverd afval wordt, moeten alle toepasselijke regionale, nationale en plaatselijke wetten worden nageleefd.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 ADR/RID

14.1.1 VN-nummer

UN3077

14.1.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Proper Shipping Name: MILIEUGEVAARLIJKE STOF, N.E.G.

Technische naam Propizamide

14.1.3 Transportgevarenklasse(n)

Gevarenklasse 9

14.1.4 Verpakkingsgroep

VG III

14.1.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk

14.1.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Speciale voorzorgsmaatregelen: geen gegevens beschikbaar

Gevarenidentificatienr: 90

15. Wettelijk verplichte informatie

Classificatie volgens EG-richtlijnen

Symbo(o)l(en): Xn; schadelijk
N; milieugevaarlijk

R-zin(nen): 40 carcicogene effecten zijn niet uitgesloten
51/53 vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

S-zin(nen): 21 niet roken tijdens gebruik
36/37 draag geschikte handschoenen en beschermende kleding
46 in geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen
61 voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies / veiligheidsgegevenskaart

R

Speciale zin: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

16. Overige informatie

De informatie zoals hier is weergegeven is gebaseerd op de kennis zoals aanwezig op de dag van uitgifte en is niet uitputtend. R. van Wesemael BV aanvaardt echter geen aansprakelijkheid voor welke consequenties ook, voortvloeiend uit het gebruik van, of handelen naar de hier weergegeven informatie en aanbevelingen.

S
E
R

ri
e
/

o
v