



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage II

**Goltix WG (17000020NL)**

Datum van herziening 17-dec-2015

Versie 2

Product-nr HRB00799-31

Publicatiedatum 17-dec-2015

H-0368-23057-RAII 23057 23256\*\*\* AG-M4-700  
WG\*\*\*

## Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

#### **Goltix WG (17000020NL)**

Synoniemen

Metamitron 70 WG

Pure stof/mengsel

Mengsel

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

Aanbevolen gebruik

Herbicide

Ontraden gebruik

Geen informatie beschikbaar

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres leverancier

ADAMA Northern Europe B.V  
P.O. Box 355  
3830 AK Leusden, The Netherlands  
Tel: (+31) (0) 33 4453 160  
Fax: (+31) (0) 33 4321 598

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

e-mailadres

msds.ane@adama.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer voor noodgevallen** Neem contact op met het plaatselijke centrum voor vergiftigingen en vraag om hulp.

BE : +32 70 245 245

NL : +31 30 274 88 88 - Uitsluitend voor professionele hulpverleners.

DE : +49 30 19240

Algemene hulpdienst 112

## Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Acute toxiciteit - Oraal

Categorie 4 - (H302)

Acute aquatische toxiciteit

Categorie 1 - (H400)

Gevaar voor het aquatisch milieu -

Categorie 1 - (H410)

chronisch gevaar

### 2.2. Etiketteringselementen

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]  
Gevarenpictogrammen**


<b>Signaalwoord</b>	Waarschuwing
<b>Gevarenaanduidingen</b>	H302 - Schadelijk bij inslikken H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	P102 - Buiten het bereik van kinderen houden P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen P501 - De inhoud/container afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie***
<b>EU Specifieke gevarenaanduidingen</b>	EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen
<b>Aanvullende zinnen voor gewasbeschermingsmiddelen</b>	SP1-Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.]
<b>2.3. Andere gevaren</b>	Geen informatie beschikbaar

### Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### 3.2 Mengsel\*\*\*

Naam van chemische stof	massa-%	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	M-Factor	REACH registratienummer
Metamitron	67-74	41394-05-2	255-349-3	613-129-00-8	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	M=1	-
Sodium alkyl C12-14 sulfate	1-2	85586-07-8	287-809-4	-	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412) ***		-

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

### Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemeen advies</b>	In geval van een ongeluk of bij onwel voelen, raadpleeg onmiddellijk een arts (toon indien mogelijk het etiket, de verpakking of het veiligheidsinformatieblad). Hulpverlener: Aandacht besteden aan zelfbescherming.
<b>Inademing</b>	Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen, Een arts raadplegen.
<b>Contact met de huid</b>	Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen

uittrekken. Indien nodig een arts raadplegen.

**Contact met de ogen**

Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

**Inslikken**

De mond spoelen. Veel water drinken, Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden,\*\*\*

**Persoonlijke beschermingsmiddelen** De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.  
**voor hulpverleners**

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten****Symptomen**

Onbekend

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling****Opmerkingen voor artsen**

De symptomen behandelen.

**Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

**Ongeschikte blusmiddelen**

Geen informatie beschikbaar.

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

Geen specifiek gevaar bekend.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden

**Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures****Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

**Voor de hulpdiensten**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen. Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Reinigingsmethoden**

Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken****Overige informatie**

Zie ook sectie 8,13

**Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat**

Stofontwikkeling vermijden. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

**Instructies voor algemene hygiëne**

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.\*\*\*

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

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren.

**7.3. Specifiek eindgebruik****Risicobeheersmaatregelen (RBM)**

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

**Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1. Controleparameters****8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Technische beheersmaatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Bescherming van de ogen / het gezicht** Nauwsluitende veiligheidsbril.

**Bescherming van de handen** Handschoenen gemaakt van plastic of rubber.\*\*\*

**Lichaamsbescherming** Geschikte beschermende kleding.

**Instructies voor algemene hygiëne** Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.\*\*\*

**Beheersing van milieublootstelling** Voorkom dat het product in het riool komt, op de grond of in een waterlichaam.

**Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<u>Eigendom</u>	<u>Eigendom</u>	<u>Waarden</u>	<u>Methode</u>	<u>Opmerkingen</u>
Voorkomen				
Fysische toestand		: Vaste stof		
Kleur		: beige		
Geur		: Licht		
Geurdrempelwaarde		: Geen gegevens beschikbaar		
pH		: 8 - 10	CIPAC MT 75.3	oplossing (1 %)

Smeltpunt/vriespunt °C	: Geen gegevens beschikbaar	
Kooppunt/kooktraject °C	: Geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt °C	: ----	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	: Niet van toepassing	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet ontvlambaar	EEC A.10
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning kPa	: ----	Niet van toepassing
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid	: ----	Niet van toepassing
Oplosbaarheid mg/l	: Geen gegevens beschikbaar	
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) Log Pow	: ----	Zie Rubriek 12 voor meer informatie
Zelfontbrandingstemperatuur °C	: ----	Niet vastgesteld
Ontledingstemperatuur °C	: Geen gegevens beschikbaar	
Kinematische viscositeit mm <sup>2</sup> /s 40 °C	: Niet van toepassing	
Ontploffingseigenschappen	: Geen explosief	
Oxiderende eigenschappen	: Niet oxiderend	
<b>9.2. Overige informatie</b>		
Bulkdichtheid g/ml	: 0.526	CIPAC MT 186
Oppervlaktespanning mN/m	: Niet van toepassing	

## Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte, vuur en vonken.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

.

## Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

	<u>Waarden</u>	<u>Soorten</u>	<u>Methode</u>	<u>Opmerkingen</u>
Oraal LD50 mg/kg	: 300 - 2000	Rat	OECD 423	
Dermaal LD50 mg/kg	: > 2000	Rat	OECD 402	
Inademing LC50 mg/l/4h	: ----			Geen gegevens

beschikbaar

<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	:	Niet irriterend voor de huid	Konijn	OECD 404
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	:	Niet irriterend voor ogen	Konijn	OECD 405
<b>Sensibilisatie van luchtwegen/huid</b>	:	Stof die niet sensibiliserend is voor de huid	Cavia	OECD 402

**Chronische toxiciteit****Mutageniteit in geslachtscellen**

<b>Naam van chemische stof</b>	:	Niet geclassificeerd
Metamitron	:	

**Kankerverwekkendheid**

<b>Naam van chemische stof</b>	:	Niet kankerverwekkend
Metamitron	:	

**Reproductietoxiciteit**

<b>Naam van chemische stof</b>	:	Niet toxisch voor het voortplantingssysteem
Metamitron	:	

**STOT - bij eenmalige blootstelling**

<b>Naam van chemische stof</b>	:	Niet beschikbaar
Metamitron	:	

**STOT bij herhaalde blootstelling**

<b>Naam van chemische stof</b>	:	Niet beschikbaar
Metamitron	:	

**Gevaar bij inademing**

<b>Naam van chemische stof</b>	:	Niet beschikbaar
Metamitron	:	

**Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1. Toxiciteit Toxiciteit****Toxiciteit voor het aquatisch milieu**

<b>Acute toxiciteit</b>	<b>Waarden</b>	<b>Soorten</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Vis 96-uurs LC50 mg/l</b>	: > 52.1	Cyprinus carpio	OECD 203	
<b>Crustacea 48-uurs EC50 mg/l</b>	: > 100	Daphnia magna	OECD 202	
<b>Algen 72-uurs EC50 mg/l</b>	: 0.58	P. subcapitata	OECD 201	
<b>Andere planten EC50 mg/l</b>	: 0.70	Lemna minor	OECD 221	

**Terrestrische toxiciteit**

<b>Vogels Oraal LD50 mg/kg</b>	:	1302	Japanse kwartel	OECD 401
<b>Naam van chemische stof</b>	:			
Metamitron	:			

**Bijen Oraal LD50 µg/bee**

<b>Naam van chemische stof</b>	:	> 97.2		OECD 213
Metamitron	:			

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid Persistentie en afbreekbaarheid**

<b>Abiotische afbraak</b>	<b>Waarden</b>	<b>Methode</b>	<b>Opmerkingen</b>
<b>Water DT50 dagen</b>	:		
<b>Naam van chemische stof</b>	:		
Metamitron	:	10.8 - 11.4	BBA IV: 5-1 pH 8, 20 ° C

**Bodem DT50 dagen**

**Naam van chemische stof**

Metamitron : 2 - 45

**Biodegradatie****Naam van chemische stof**

Metamitron : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar OECD 301 D

**12.3. Bioaccumulatie Bioaccumulatie****Verdelingscoëfficiënt  
(n-octanol/water) Log Pow****Naam van chemische stof**

	<u>Waarden</u>	<u>Methode</u>	<u>Opmerkingen</u>
Metamitron	: 0.85	OECD 107	21 ° C

**Bioconcentratiefactor (BCF)****Naam van chemische stof**

Metamitron : Niet beschikbaar

**12.4. Mobiliteit in de bodem Mobiliteit in de bodem****Adsorptie/desorptie****Naam van chemische stof**

	<u>Waarden</u>	<u>Methode</u>	<u>Opmerkingen</u>
Metamitron	: 122.3		Koc

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB

**12.6. Andere schadelijke effecten Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar.

**Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Afval van residu/ongebruikte producten**

Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

**Verontreinigde verpakking**

Onjuiste afvoer of hergebruik van deze container kan gevaarlijk en illegaal zijn.

**Overige informatie**

Afvallcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

**Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****IMDG/IMO**

14.1 UN/ID No	3077
14.2 Juiste ladingnaam	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( Metamitron )
14.3 Gevarenklasse	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Mariene verontreiniging	Ja
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	

**RID/ADR**

14.1 UN/ID No	3077
14.2 Juiste ladingnaam	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( Metamitron )
14.3 Gevarenklasse	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Ja

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker****ICAO/IATA**

14.1 UN/ID No	3077
14.2 Juiste ladingnaam	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( Metamitron )
14.3 Gevarenklasse	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Ja
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet van toepassing

**Rubriek 15: REGELGEVING****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

NL Nationale Regelgeving

De toelaatbaarheid van dit product is getoetst aan de "Wet Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden". Het product is toegelaten.

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 is niet vereist. Er is een risicobeoordeling uitgevoerd overeenkomstig Richtlijn (EG) nr. 91/414 of overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009.

**Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE****Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3**

H302 - Schadelijk bij inslikken

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen\*\*\*

**Opmerking bij revisie**

\*\*\*- Wijziging van vorige versie.

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

**Disclaimer**

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere materialen of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad