



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

### Goltix WG

Datum van herziening 15-dec-2022      Versie 3      Datum vorige uitgave: 17-dec-2015      Productcode(s) HRB00799-31  
Afdrukdatum 15-dec-2022      AG-M4-700 WG      23057

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

#### Goltix WG

#### Overige middelen ter identificatie

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; Professioneel gebruik  
Ontraden gebruik Geen informatie beschikbaar

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

Leverancier ADAMA Northern Europe B.V  
P.O. Box 355  
3830 AK Leusden, The Netherlands  
Tel: (+31) (0) 33 2056800

#### 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) |
| Chronische aquatische toxiciteit | Categorie 1 - (H410) |

### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]  
Bevat Metamitron

## Gevarenpictogrammen



### Signaalwoord

Waarschuwing

### Gevarenaanduidingen

H302 - Schadelijk bij inslikken  
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

### Veiligheidsaanbevelingen

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 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

### EU Specifieke gevarenaanduidingen

EUH208 - Bevat ( Disodium maleate ). Kan een allergische reactie veroorzaken  
EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

### Aanvullende zinnen voor PPP

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.]

## 2.3. Andere gevaren

### PBT & vPvB

Het product bevat geen stoffen die ingedeeld zijn als PBT of zPzB.

### Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Onbekend.

### Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

| Naam van chemische stof | CAS-nr     | EG-nr     | Index-nr     | Gewichts% | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Specifieke concentratielimit (Specific Concentration Limit; SCL) | M-Factor | REACH-registratienummer   |
|-------------------------|------------|-----------|--------------|-----------|--|--|----------|---------------------------|
| Metamitron              | 41394-05-2 | 255-349-3 | 613-129-00-8 | 66-74     | Acute tox. 4 (H302)<br>Aquatic Acute 1 (H400)                |  | M=1      | Geen gegevens beschikbaar |
| disodium maleate        | 371-47-1   | 206-738-1 |              | < 1       | Acute Tox. 4   |  |          | Geen                      |

|         |          |           |              |      |  |  |  |                         |
|---------|----------|-----------|--------------|------|--|--|--|-------------------------|
|         |          |           |              |      | (H302)<br>Skin Sens. 1B<br>(H317)<br>STOT SE 3<br>(H335)   |  |  | gegevens<br>beschikbaar |
| Toluene | 108-88-3 | 203-625-9 | 601-021-00-3 | <0.1 | Skin Irrit. 2<br>(H315)<br>Repr. 2<br>(H361d)<br>STOT SE 3<br>(H336)<br>STOT RE 2<br>(H373)<br>Asp. Tox. 1<br>(H304)<br>Flam. Liq. 2<br>(H225) |  |  | 01-211947131<br>0-51    |

Acute toxiciteitsschattingen (ATEs) volgens deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn in deze tabel aangegeven, indien beschikbaar..

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>                                      | Bij een ongeval, of indien u zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen). 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 ogen</b>                                  | 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. |
| <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.   |
| <b>Inslikken</b>  | De mond spoelen. Veel water drinken. Onmiddellijk medische hulp inroepen indien symptomen optreden.  |
| <b>Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners</b> | De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.   |

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|                  |           |
|------------------|-----------|
| <b>Symptomen</b> | Onbekend. |
|------------------|-----------|

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Opmerkingen voor artsen</b> | De symptomen behandelen. |
|--------------------------------|--------------------------|

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Geschikte blusmiddelen</b> | Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. |
|-------------------------------|---|

**Ongeschikte blusmiddelen** Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.

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

**Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof** Geen informatie beschikbaar.

## **5.3. Advies voor brandweelieden**

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden** Brandweelieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

# **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

## **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie.

**Voor de hulpdiensten** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

## **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

**Milieuvoorzorgsmaatregelen** Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

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

**Methoden voor insluiting** Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

**Reinigingsmethoden** Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

**Voorkoming van secundaire gevaren** Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieuriichtlijnen.

## **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

**Verwijzing naar andere rubrieken** Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

# **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** Zorgen voor voldoende ventilatie.

**Instructies voor algemene hygiëne** Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

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

**Opslagomstandigheden** In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren.

## **7.3. Specifiek eindgebruik**

**Risicobeheersmaatregelen (RBM)** De vereiste informatie staat vermeld in het Veiligheidsinformatieblad.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Blootstellingsgrenswaarden

| Naam van chemische stof | Europese Unie                                  | Nederland   |
|-------------------------|--|---|
| Talk<br>14807-96-6      |  | TWA: 0.25 mg/m <sup>3</sup>                               |
| Tolueen<br>108-88-3     | TWA: 50 ppm<br>TWA: 192 mg/m <sup>3</sup><br>* | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> |

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL)** Geen informatie beschikbaar.

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)** Geen informatie beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

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

**Bescherming van de handen** Geschikte chemicalienbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact (aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN 374): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm).

**Huid- en lichaamsbescherming** Gebruik, indien nodig, geschikte beschermende kleding en uitrusting, zoals een veiligheidsbril gecertificeerd volgens EN 166, handschoenen gecertificeerd volgens EN 374, beschermende laarzen gecertificeerd volgens EN 13832, en/of een waterafstotende gewezen overall met 65% polyester en 35% katoen.

**Bescherming van de ademhalingswegen** Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

**Instructies voor algemene hygiëne** Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

**Beheersing van milieublootstelling** Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| <u>Eigenschap</u>   | <u>Waarden</u>              | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u>  |
|---|-----------------------------|----------------|---------------------|
| <b>Voorkomen</b>  |                             |                |                     |
| <b>Fysische toestand</b>                                    | : Vaste stof                |                |                     |
| <b>Kleur</b>  | : beige                     |                |                     |
| <b>Geur</b>   | : Licht                     |                |                     |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>                                    | : Geen gegevens beschikbaar |                |                     |
| <b>pH</b>   | : 8 - 10                    | CIPAC MT 75.3  | oplossing (1 %)     |
| <b>Smelt- / vriespunt °C</b>                                | : Geen gegevens beschikbaar |                |                     |
| <b>Kookpunt / kooktraject °C</b>                            | : Geen gegevens beschikbaar |                |                     |
| <b>Vlampunt °C</b>  | : ----                      |                | Niet van toepassing |
| <b>Verdampingssnelheid</b>                                  | : Geen gegevens beschikbaar |                |                     |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>                          | : Niet ontvlambaar          | EEC A.10       |                     |
| <b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens</b> | : Geen gegevens beschikbaar |                |                     |

|   |                             |  |
|---|-----------------------------|--|
| Dampspanning kPa                                  | : ----                      | Niet van toepassing                                    |
| Dampdichtheid                                     | : Geen gegevens beschikbaar |  |
| Relatieve dichtheid                               | : ----                      | Niet van toepassing                                    |
| Oplosbaarheid mg/l                                | : Geen gegevens beschikbaar |  |
| Verdelingscoëfficiënt Log Pow                     | :                           | Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie |
| Zelfontbrandingstemperatuur °C                    | : ----                      | Niet bepaald   |
| Ontledingstemperatuur °C                          | : Geen gegevens beschikbaar |  |
| Kinematische viscositeit mm <sup>2</sup> /s 40 °C | : Niet van toepassing       |  |
| Oppervlaktespanning                               | : Geen gegevens beschikbaar |  |
| Deeltjesgrootte                                   | : Niet van toepassing       |  |

## 9.2. Overige informatie

Bulkdichtheid g/ml : 0.526 CIPAC MT 186

### 9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen

Ontploffingseigenschappen : Geen explosief

Oxiderende eigenschappen : Niet oxiderend

### 9.2.2. Overige veiligheidskenmerken

Geen informatie beschikbaar

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit : Geen informatie beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

### Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok : Geen.

Gevoeligheid voor statische ontlading : Geen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties : Geen bij normale verwerking.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1 Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

## Acute toxiciteit

|                                       | <u>Waarden</u>                                  | <u>Soorten</u> | <u>Methode</u> | <u>Opmerkingen</u>        |
|---------------------------------------|---|----------------|----------------|---------------------------|
| <b>Oraal LD50 mg/kg</b>               | : 300 - 2000                                    | Rat            | OESO 423       | Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Dermaal LD50 mg/kg</b>             | : > 2000  | Rat            | OESO 402       |                           |
| <b>Inademing LC50 mg/l</b>            | : ----  |                |                |                           |
| <b>Huidcorrosie/-irritatie</b>        | : Niet irriterend voor de huid                  | Konijn         | OESO 404       |                           |
| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b> | : Niet irriterend voor ogen                     | Konijn         | OESO 405       |                           |
| <b>Sensibilisatie</b>                 | : Stof die niet sensibiliserend is voor de huid | Cavia          | OESO 402       |                           |

## Chronische toxiciteit

### **Mutageniteit in geslachtscellen**

**Naam van chemische stof**  
Metamitron : Niet geclassificeerd

### **Kankerverwekkendheid**

**Naam van chemische stof**  
Metamitron : Niet kankerverwekkend

### **Voortplantingstoxiciteit**

**Naam van chemische stof**  
Metamitron : Niet toxisch voor het voortplantingssysteem

### **STOT - eenmalige blootstelling**

**Naam van chemische stof**  
Metamitron : Niet geclassificeerd

### **STOT - herhaalde blootstelling**

**Naam van chemische stof**  
Metamitron : Niet geclassificeerd

### **Gevaar bij inademing**

**Naam van chemische stof**  
Metamitron : Niet geclassificeerd

## 11.2. Informatie over andere gevaren

### **11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen**

**Hormoonverstorende eigenschappen** Geen informatie beschikbaar.

### **11.2.2. Overige informatie**

**Andere schadelijke effecten** Geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### 12.1. Toxiciteit

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

|                                 |                             |               |          |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|----------|
| <b>Crustacea NOEC mg/l</b>      | : beschikbaar               |               |          |
|                                 | : Geen gegevens beschikbaar |               |          |
| <b>Algen NOEC mg/l</b>          | : 0.15                      | P.subcapitata | OESO 201 |
| <b>Andere planten NOEC mg/l</b> | : 0.04                      | Lemna minor   | OECD 221 |

**Terrestrische toxiciteit**  
**Vogels Oraal LD50 mg/kg**  
**Naam van chemische stof**

Metamitron : 1302 Japanse kwartel OESO 401

**Bijen Oraal LD50 µg/bee**  
**Naam van chemische stof**

Metamitron : > 97.2 OESO 213

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

**Abiotische afbraak**

**Water DT50 dagen**

**Naam van chemische stof**

Metamitron : 8.4 - 49.8 BBA IV: 5-1 pH 5-8.04, 20 ° C

**Bodem DT50 dagen**

**Naam van chemische stof**

Metamitron : 3.3 - 36.7 pH 5.1-7.5

**Biodegradatie**

**Naam van chemische stof**

Metamitron : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar OECD 301 D

**12.3. Bioaccumulatie**

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

Metamitron : 0.85 OESO 107

**Bioconcentratiefactor (BCF)**

**Naam van chemische stof**

Metamitron : --- Geen gegevens beschikbaar

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

**Adsorptie/desorptie**

**Naam van chemische stof**

Metamitron : 112.8 KOC

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

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

**12.6. Hormoonverstorende eigenschappen**

**Hormoonverstorende eigenschappen**

Geen informatie beschikbaar.

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Afval van residu/ongebruikte**

Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving. Afvoeren in overeenstemming



|                           |   |
|---------------------------|---|
| producten                 | met de plaatselijke regelgeving.  |
| Verontreinigde verpakking | Onjuiste afvoer of hergebruik van deze container kan gevaarlijk en illegaal zijn.                                   |
| Overige informatie        | Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt. |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR

|   |  |
|---|--|
| 14.1 VN-nummer  | UN3077   |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN, VAST, N.E.G. (Metamitron)                 |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n)                                      | 9  |
| 14.4 Verpakkingsgroep   | III  |
| Beschrijving  | UN3077, MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN, VAST, N.E.G. (Metamitron), 9, III |
| 14.5 Milieugevaar   | Ja   |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers                          |  |
| Bijzondere bepalingen   | 274, 335, 601, 375   |
| Classificatiecode   | M7   |

### RID

|   |  |
|---|--|
| 14.1 VN-nummer  | UN3077   |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN, VAST, N.E.G. (Metamitron)                 |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n)                                      | 9  |
| 14.4 Verpakkingsgroep   | III  |
| Beschrijving  | UN3077, MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN, VAST, N.E.G. (Metamitron), 9, III |
| Milieugevaar  | Ja   |
| Bijzondere voorzorgen voor gebruikers                               |  |
| 14.5 Milieugevaar   | Ja   |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers                          |  |
| Bijzondere bepalingen   | 274, 335, 375, 601   |
| Classificatiecode   | M7   |

### IMDG

|   |   |
|---|---|
| 14.1 VN-nummer  | UN3077  |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN, VAST, N.E.G. (Metamitron)  |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n)                                      | 9   |
| 14.4 Verpakkingsgroep   | III   |
| Beschrijving  | UN3077, MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN, VAST, N.E.G. (Metamitron), 9, III, Mariene verontreiniging |
| 14.5 Milieugevaar   | Ja  |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers                          |   |
| 14.5 Mariene verontreiniging  | P   |
| Milieugevaar  | Ja  |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers                          |   |
| Bijzondere bepalingen   | 274, 335, 966, 967, 969   |
| EmS-nr  | F-A, S-F  |
| IMDG Stowage and segregation  | Category A SW23 Geen informatie beschikbaar   |
| 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten             | Geen informatie beschikbaar   |

### IATA

|   |  |
|---|--|
| 14.1 VN-nummer  | UN3077   |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN, VAST, N.E.G. (Metamitron) |

|  |  |
|--|--|
| 14.3 Transportgevaarklasse(n)              | 9  |
| 14.4 Verpakkingsgroep                      | III  |
| Beschrijving                               | UN3077, MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN, VAST, N.E.G. (Metamitron), 9, III |
| 14.5 Milieugevaar                          | Ja   |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers |  |
| Bijzondere bepalingen                      | A158, A179, A97, A197  |
| ERG-code                                   | 9L   |



Opmerking: UN3077 & UN3082 – Deze producten kunnen worden vervoerd als niet-gevaarlijke goederen in het kader van de bijzondere bepalingen van de IMDG-Code 2.10.2.7, ADR SP 375 en ICAO / IATA A197, wanneer deze verpakt zijn in een enkele of binnenverpakking tot 5 liter voor vloeistoffen of 5 kilogram of minder voor vaste stoffen.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

| Handelsnaam / benaming                         | Registratienummer(s)   | Datum               |
|--|--|---------------------|
| Niet van toepassing<br>NL National Regulations | Niet van toepassing<br>De toelaatbaarheid van dit product is getoetst aan de "Wet Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden".<br>Het product is toegelaten. toelatingsnummer 8629N | Niet van toepassing |

#### Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

#### Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat één of meer stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

| Naam van chemische stof | Stof waarvoor beperkingen geldt volgens Bijlage XVII van REACH | Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH |
|-------------------------|--|---|
| Tolueen - 108-88-3      | 48.  |   |

#### Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Chemicaliënveiligheidsrapport | Er is een risicobeoordeling uitgevoerd overeenkomstig Richtlijn (EG) nr. 91/414 of overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 |
|-------------------------------|--|

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

### Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

H302 - Schadelijk bij inslikken  
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen  
H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp  
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken  
H361d - Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden  
H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

### Legenda

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

### Legenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

| TWA           | TWA (tijdgewogen gemiddelde) | STEL | STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling) |
|---------------|------------------------------|------|--|
| Plafondwaarde | Maximale grenswaarde         | *    | Aanduiding m.b.t. huid   |

**Datum van herziening** 15-dec-2022

**Reden van herziening** veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt

### Afkortingen en acroniemen

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
ADN - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren  
CAS Number - nummer van de Chemical Abstracts Service  
EC Number - EG: EINECS- en ELINCS-nummer (zie ook EINECS en ELINCS)  
EINECS - Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen  
ELINCS - Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan  
IATA - Internationale Luchtvervoersvereniging  
ICAO-TI - Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  
LD50 - dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis)  
OECD - OESO: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
PBT - persistente, bioaccumulerende en toxische stof  
RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  
STOT - specifieke doelorgaan toxiciteit  
vPvB - zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

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

#### Classification of the mixture

|  |  |
|--|--|
| H302 - Schadelijk bij inslikken  | Indelingsprocedure                       |
| H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen                          | Classificatie op basis van testgegevens. |
| H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen | Classificatie op basis van testgegevens. |

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

### Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (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 producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad