

## Mezzo WG

### DROŠĪBAS DATU LAPA

#### 1. VIELAS IDENTIFIKĀCIJA/PREPARĀTS UN KOMPĀNIJA/ SAISTĪBAS

##### Informācija par produktu

Produkta nosaukums: **Mezzo WG**

Produkta pielietojums: pesticīds

Kompānija: Nufarm GmbH&Co KG

St.- Peter- Str.25

A- 4021 Linz

AUSTRIA

E- mail:Johann.Mayr@at.nufarm.com

Telefons ārkārtas gadījumiem: + 43/732/6914-2466 (Linz/Austria)

#### 2. DATI PAR BĪSTAMĪBU

Bīstams ūdens organismiem, var izraisīt ilgstošu, nelabvēlīgu efektu ūdens vidē

#### 3. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Ķīmiskais saturs: aktīvo sastāvdaļu un piedevu maisījums

Sastāvdaļas nosaukums	CAS Nr	EINECS-No. ELINCS- No	Simboli	Riska frāzes	Koncentrācija w/w
Metsulfurona- metils	74223-64-6		N	R50/53	20.0%

#### 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

- Ja produkts iekļuvis acīs: Skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes.Griezieties pie ārsta
- Ja produkts nonācis uz ādas: Novelciet un izmazgājiet piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas lietošanas. Mazgājiet ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Ja nepieciešams, griezieties pie ārsta.
- Ja produkts ieelpots: Pārvietojiet personu svaigā gaisā. Nepieciešamības gadījumā lietojiet skābekļa masku vai veiciet mākslīgu elpināšanu. Griezieties pie ārsta.
- Ja produkts ir norīts: Nekavējoties meklējiet ārsta palīdzību.Neizraisiet vemšanu!
- Piezīmes ārstam**  
Ārstēšana Simtomātiska ārstēšana.

#### 5. UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI

- Ugunsgrēka laikā: Ugunsgrēka laikā var veidoties SO<sub>2</sub>, CO<sub>x</sub>, Nox.
- Aizsargtērps ugunsdzēsējiem: Lieto uguns drošu apģērbu un individuālos aizsardzības līdzekļus, ja nepieciešams.
- Dzēšanas paņēmieni: Ūdens, sauss pulveris, putas, vai oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).
- Ugunsdzēšanas līdzekļi, kas jāizmanto drošības apsvērumu dēļ: Liela apjoma ūdens

Cita informācija: strūklas.  
Standarta procedūra ugunsgrēka gadījumā. Savāciet uguns dzēšanas ūdeni atsevišķi. Šis ūdens nevar tikt laists notekūdeņu caurulēs.

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS IZLIŠANAS GADĪJUMOS

Individuālā aizsardzība : Lietot individuālās aizsardzības līdzekļus (skat.8 nodaļu).

Vides aizsardzība: Neizliet atklātā ūdenī vai kanalizācijas sistēmā.

Savākšanas metodes: Savācot izbirušo vielu lietot mehāniskos rokas instrumentus.  
Papildus informācija: Izlijušo šķīdumu nelejiet traukos atkārtotai lietošanai!

## 7. APSTRĀDE UN GLABĀŠANA

### Apstrāde:

Droša rīkošanās: Turēt bērniem nepieejamā vietā! Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

### Glabāšana:

Prasības uzglabāšanas vietai un konteineriem: Uzglabāt oriģinālā iepakojumā istabas temperatūrā.

Uzglabāšana: Turēt atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības.  
Uzglabāšanas temperatūra:  $>0^{\circ}\text{C}$

## 8. IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA/ PERSONĀLA DROŠĪBA

### Individuālais aizsargaprīkojums

Elpošanas sistēmas aizsardzībai: Lietot respiratoru. Individuālās elpošanas maskas ar filtru P2 lieto gadījumā, ja veidojas migla vai dūmi.

Roku aizsardzībai: Aizsargcimdi.

Acu aizsardzībai: Brilles.

Ādas un ķermeņa aizsardzībai: Apģērbs ar garām piedurknēm.

Higiēnas pasākumi: Mazgāt rokas pēc rīkošanās ar produktu. Kad rīkojās ar produktu, tad neēst, nedzert, nesmēķēt. Pēc lietošanas apģērbu un cimdus izmazgāt. Izvairīties no kontakta ar ādu.

Aizsargpasākumi: Turēt darba apģērbu atsevišķi. Uzmanīties no produkta saskares ar ādu, acīm, apģērbu.

## 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### Izskats

Fizikālais stāvoklis

cieta viela

Forma

granulas

Krāsa

dati nav pieejami

Smarža

nav specifiskas smaržas

### Citi dati

Kristalizācijas sākums

nav datu

Vārīšanās līmenis

nav pielietojams

Uzliesmošanas punkts

nav pielietojams

Uzliesmošanas temperatūra

produkts nav uzliesmojošs

Augstākais eksplozijas līmenis

Dati nav pieejami

Tvaika spiediens	0.00000000033E+00Pa
Blīvums	980 kg/m <sup>3</sup>
Blīvums	nav pielietots
Šķīdība ūdenī	šķīstošs
pH	9.9 pie 10g/l
Sadalīšanās koeficients	log POW=0.01
Viskozitāte, dinamika	nav piemērojams

## 10. STABILITĀTE UN REAKTIVITĀTE

Termiskā sadalīšanās: Nesadalās, ja uzglabā un lieto kā iepriekš minēts.  
Materiāli, no kuriem jāizvairās: dati nav pieejami.

## 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Akūtā orālā toksitāte :	LD 50 žurkām deva :> 2.000mg/kg
Akūtā dermālā toksitāte :	LD 50 žurkām:deva: >2.000 mg/kg
Uzņemšana caur ādu:	Trušiem, rezultāts: nav ādas kairinājuma
Acu kairinājums:	Trušiem, rezultāts: nav acu kairinājuma
Sensibilizācija:	Jūrascūkām. Rezultāts: Nav novērota jutība uz laboratorijas dzīvniekiem.

## 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### Informācija par sadalīšanos

Stabilitāte augsnē: Testu rezultāti parāda, ka produkts nav biodegrads.

### Ekotoksiskais efekts

Toksiskums zivīm:	LC50 Varavīksnes forele. Deva: >100 mg/l Pārbaudes periods: 96 h
Tosiskums dafniju :	EC50 Daphnia. Deva 100 mg/l. Pārbaudes laiks 48h
Toksiskums aļģēm :	EC 50 Scenedesmus subspicatus. Deva 0.38 mg/l. Novērošanas laiks: 72 h

## 13. SAVĀKŠANAS UN IZNĪCINĀŠANAS NOTEIKUMI.

Produkta: Saskaņā ar Latvijas republikas normatīvajiem aktiem.  
Tukšā tara: Nelietot atkārtoti tukšo iepakojumu.  
Iznīcināt tukšu, pirms tam trīs reizes izskalojot tukšos konteinerus saskaņā ar EK direktīvu 94/62/EC.

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Direktīvas 2000/532/EC ar labojumu:

Atkritumu numurs : 02 01 08 (agroķīmiskie atkritumi satur bīstamas vielas)

## 14. TRANSPORTA INFORMĀCIJA

UN – No : 3077

Produkta apraksts: UN3077 VIDEI BĪSTAM VIELA, cieta viela, N.O.S\*  
(Metsulfurona- metils)

### ADR/RID

Klase : 9

Iepakojuma grupa: III

### IMDG

Klase : 9

Iepakojuma grupa: III

Ūdens piesārņojums:MP

## IATA - DGR

Klase : 9

Iepakojuma grupa: III

### 15. REGLAMENTĒJOŠĀ INFORMĀCIJA

Simbols : N Bīstams videi  
R (Riska frāzes) : R50/53 Bīstams ūdens organismiem, var izraisīt ilgstošu, nelabvēlīgu efektu ūdens vidē  
S (Drošības frāzes) : S2 Sargāt no bērniem.  
S35 Šis materiāls un tā konteineri jāiznīcina drošā veidā.  
S57 Izmantot piemērotas tvertnes, lai izvairītos no dabas piesārņošanas.  
Cita informācija: Pārvietot un lietot saskaņā ar labu rūpniecisko higiēnu un drošības praksi.

### 16. PĀRĒJĀ INFORMĀCIJA

Pilns risku frāžu teksts ir minēts 3. nodaļā:

R50/53 Bīstams ūdens organismiem, var izraisīt ilgstošu, nelabvēlīgu efektu ūdens vidē

Informācija, kas ir šajā datu drošības lapā ir pareiza un atbilst kompānijas zināšanām, informācijai un datiem no šīs publikācijas. Šī informācija, kas iepriekš minēta ir kā rokasgrāmata produkta drošai lietošanai, pārvietošanai, ražošanai, iznīcināšanai un uzglabāšanai. Informācija attiecas tikai uz šo produktu, bet neattiecas, ja produkts tiek lietots kombinācijā ar citiem produktiem vai citā procesā, izņemot, ja tas ir atrunāts tekstā.

#### **Kontaktpersona**

Kompānija : Nufarm GmbH&Co KG

St. Peter –Str.25

A-4021 Linz

AUSTRIA

Dr. E. Gilbert

Telefons: + 43/732/6918-2313

Telefax: + 43/732/6918-62313

E-mail : [Eric.Gilbert@at.nufarm.com](mailto:Eric.Gilbert@at.nufarm.com)

Ing.J.Mayr

+ 43/732/6918-4010

+ 43/732/6918-64010

[Johann.Mayr@at.nufarm.com](mailto:Johann.Mayr@at.nufarm.com)