



SÄKERHETSDATABLAD

Panocrine Plus 400

1. Namnet på ämnet / produkten och bolaget / företaget

Ref. n° : 16108111
Leverantör : Makhteshim-Agan Benelux & Nordic B.V.
P.O. Box 355 3830 AK Leusden, The Netherlands
Phone: (+31) (0) 33 4453 160
Fax: (+31) (0) 33 4321 598
h.vogelezang@mabeno.com

Produktidentifikation : Vätska.
Användningsområde : Svampmedel (Frö gödselsmedel.)
Telefonnummer för nödsituationer : Nödtelefon: 112
eller
Ring lokal giftcentral för hjälp.
DK : +45 3531 3531
FI : +358 9 471 977
NO : +47 22 591300
SE : +46 8 33 12 31 eller +46 20 99 60 00 (Kemiakuten)

2. Farliga egenskaper

Rapporter visar att denna produkt anses för att vara farlig och innehåller farliga beståndsdelar.

Hälssofarliga egenskaper : Farligt vid inandning och förtäring.
Irriterar ögonen.
Kan ge allergi vid hudkontakt.

Miljörisiker : Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

Ingredienser					
Komponentnamn	Värde	CAS nr / EINECS nr / EC Index	Symbol(er)	R-Fras(er)	
<u>Guazatinacetater (GTA)</u>	: 14.9 %	115044-19-4 / 236-855-3 / -----	T+ N	21/22-26-37/38-41-50/53	
<u>Imazalil</u>	: 0.5 - 1 %	35554-44-0 / 252-615-0 / 613-042-00-5	Xn N	20/22-41-50/53	
<u>Ethanediol</u>	: > 35 %	107-21-1 / 203-473-3 / 603-027-00-1	Xn	22	
<u>Basonyl Red 545 Solution</u>	: > 2 %	64381-99-3 / 264-859-5 / -----	Xi	37/38-41	
<u>Ättiksyra</u>	: > 5 %	64-19-7 / 200-580-7 / 607-002-00-6	C	10-35	

Se avsnitt 16 där hela texten för varje relevant R-sats skall anges.

4. Första hjälpen

Första hjälpen

- Inandning : Flytta den skadade till frisk luft.
Sök genast läkare och visa denna behållare eller etiket vid förtäring.

- Kontakt med hud : Om medlet kommer i kontakt med huden, skölj genast i rikligt med vatten.

- Kontakt med ögonen : Skölj genast med rikliga mängder vatten vid ögonkontakt i 20-30 minuter.
Drag ofta tillbaka ögonlocken.
Kontakta genast ögonläkare.

- Förtäring : Sök genast läkare och visa denna behållare eller etiket vid förtäring.

Uppgifter till läkare : Ingen speciell motgift är känd.
Behandla symptomatisk. Ge stödterapi. Antidot vid etylenglykolförgiftning : 4-Methylpyrazole.



SÄKERHETS DATABLAD

Panoctine Plus 400

5. Brandbekämpningsåtgärder

- Eldsläckningsmedel
- Lämpligt : skum , koldioxid , fast släckningsmedel , vattenspray
Särskilda risker vid exponering : Termisk nedbrytning bildar: koloxid , nitrogenoxid
Skyddas mot brand : Använd oberoende andningsskydd, gummistövlar och tjocka gummihandskar.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- Personliga försiktighetsåtgärder : Använd rekommenderad skyddsutrustning.
Se avsnitt 8.
Miljömässiga försiktighetsåtgärder : Undvik utsläpp i kloak och offentliga vattenlopp.
Vid spill/läckage : Torka snabbast möjligt upp spill - använd absorberande material till uppsamlingen.
Använd lämpliga behållare för bortskaffning.

7. Hantering och lagring

- Hantering : Undvik kontakt med ögon och hud.
Undvik inandning av ånga.
Krav om god ventilation på arbetsplatsen finns.
Förvaring : Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder.
Förpackningsmaterial : HDPE behållare.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

- Personskydd
- Andningsskydd : Godkänt andningsskydd. (Filter A-P2)
- Skyddshanskar : Använd neopren- eller nitrilgummihanskar.
Använd lämpliga hanskar som är kemikaliebeständiga.
- Hudskydd : Använd lämpliga skyddskläder och kemikaliebeständiga stövlar
- Ögonskydd : Kemiska skyddsglasögon eller säkerhetsglasögon.
Arbetshygien : Krav om god ventilation på arbetsplatsen finns.
Ögondusch och nöddusch skall finnas i omedelbar närhet av potentiell exponering.
Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter,
dricker eller röker och innan du lämnar arbetsplatsen.
Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen : Inte fastsatt.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : Vätska.
Färg : Röd.
Lukt : Karakteristisk
pH-värde : 4.6 - 4.8
Densitet [kg/m³] : 1065
Flampunkt [°C] : > 100
Brandfarlighet : Inte brandfarlig.
Explosiva egenskaper : Inte explosiv.

10. Stabilitet och reaktivitet

- Stabilitet : Stabil vid rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.
Farliga sönderdelningsprodukter : Termisk nedbrytning bildar: koloxid , nitrogenoxid
Farliga reaktioner : Reagerar med : Järn. och järnlegeringar



SÄKERHETS DATABLAD

Panoctine Plus 400

11. Toxikologisk information

Produkt	: Informationen baseras på kunskaper till beståndsdelarna i produkten och till toxikologiska data för tillsvarende preparat.
Akut toxicitet	
- Oralt	: LD50 (Råtta) = 1086 mg/kg*
- Hud	: LD50 (Råtta) : > 2000 mg/kg*
- Inandning	: LD50 (LC50) : > 1 mg/l/4h**
Hudirritation (kanin)	: Inte irriterande. *
Ögonirritation (kanin)	: Irriterande
Sensibilisering	: Moderat *
	* : Panoctine Plus
	** : Panoctine 30

12. Ekotoxikologisk information

Ekotoxicitet	: Informationen baseras på kunskaper till beståndsdelarna i produkten och till ekologiska data för tillsvarende preparat.
	Mycket giftig för vattenlevande organismer. Kan orsaka långsiktiga skador på vattenmiljön

13. Avfallshantering

* Avfallshantering	: Detta material och behållare deponeras vid lokal uppsamlingsplats för farligt eller specialavfall. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras i enlighet med gällande lagstiftning. Rengjort tomemballage (skjöljt minst 3 gånger med vatten) och ytteremballage som ej varit i direkt kontakt med medlet kan lämnas på närmaste återvinningscentral. Vi är anslutna till SvegRetur (tel.: 0370-17385). Destruktion av detta material och dess emballage skall ske på här för avsedd plats.
* EWC-kod	: De nämnda EWC-koderna är rekommendationer pga den förmodade användning av denna produkt. Under vissa omständigheter kan andra EWC-koder också tilldelas mot bakgrunden av specifikt bruk och faciliteterna för avfallsbehandling hos användaren. 02 01 08 Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier 20 01 19 Bekämpningsmedel

14. Transportinformation

Riskmärke	
Rätt skeppningsbenämning	: UN2902 PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. (Guazatinacetater (GTA), Imazalil), 6.1, III
UN No	: 2902
H.I. nr :	: 60
Landtransport	
Tremcard nr.	: 61GT6-III
ADR/RID	: Förpackningsgrupp : III Class : 6.1
Sjötransport	
Klass	: 6.1
Förpackningsgrupp	: III
EmS-N°	: F-A, S-A



SÄKERHETS DATABLAD

Panoctine Plus 400

14. Transportinformation /...

IMDG-Vattenförorenande : Ja.

15. Gällande föreskrifter

Symbol(er)



R-Fras(er) : Hälsoskadlig, Miljöfarlig
: R 20/22 : Farligt vid inandning och förtäring.
R 36 : Irriterar ögonen.
R 43 : Kan ge allergi vid hudkontakt.
R 50/53 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S-Fras(er) : S 2 : Förvaras oåtkomligt för barn.
S 13 : Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
S 24 : Undvik kontakt med huden.
S 24/25 : Undvik kontakt med huden och ögonen.
S 36/37/39 : Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
S 45 : Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
S 57 : Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

Sverige : Anmältningsnummer : 3726

16. Annan information

Fullständig text till de R-fraser som ingår i avsnitt 3: R 10 : Brandfarligt.
R 20/22 : Farligt vid inandning och förtäring.
R 21/22 : Farligt vid hudkontakt och förtäring.
R 22 : Farligt vid förtäring.
R 26 : Mycket giftigt vid inandning.
R 35 : Starkt frätande.
R 37/38 : Irriterar andningsorganen och huden.
R 41 : Risk för allvarliga ögonskador.
R 50/53 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Litteratur : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)
International Maritime Dangerous Goods; 2006 edition; IMO

Ytterligar information : Udgåva - Se : *

Sammanställt av : HPV
h.vogelezang@mabeno.com

Detta datablads innehåll och utformning enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FRISKRIVNINGSKLAUSUL Informationen i detta datablad baseras på källor som med största sannolikhet kan betraktas som tillförlitliga. Dock lämnas inter nå garanti, vare sig uttalad eller underförstådd, om informationens korrekthet. ARCO har ingen kontroll över osh i vissa fall ingen kännedom om förhållandena och metoderna för hantering förvaring och lagring, användning eller bortscaffande av produkten. Av detta och andra skäl påtar vi oss inget ansvar och friskriver oss uttryckligen från ansvar för förlust, skada eller kostnader som uppstår till följd av eller i samband med hantering, förvaring och lagring, användning eller bortscaffande av produkten. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Slut på dokumentet