

LEVERANDØRBRUGSANVISNING.

ARGYLENE XM

side 1/2.

01. Materiale identifikation.

ARGYLENE XM

Vækstregulerende middel, nr.178-2. Omfattet af Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Argylene Biochem ApS
Kulsviervej 35
3400 Hillerød
Tlf: 29 26 03 67 el. 29 26 03 71

02. Sammensætning.

Natriumsølvthiosulfat : 8 %
Natriumthiosulfat : 35 %
Magnesiumsulfat : 47 %
Genapol (TM) PF 80 : 10 %

03. Fareidentifikation.

Argylene XM er uklassificeret.

04. Førstehjælpsforanstaltninger.

Hud	Som pulver:	Vask grundigt med vand og sæbe.
	Som brugsopløsning:	Som for pulver.
Øjne	Som pulver:	Skyl øjnene med vand i mindst 15 minutter; såfremt irritation vedvarer, søg læge.
	Som brugsopløsning:	Ved irritation skylles øjnene med vand.
Åndedræt	Som pulver:	Ved evt. irritation indåndes udendørs friskluft.
	Som brugsopløsning:	Som for pulver.

05. Brandbekæmpelse.

Ved brand hvor Argylene XM opbevares, kan materialet udvikle svovloxider.

06. Forholdsregler overfor udslip ved uheld.

Undgå udledning til kloak og vandløb.
Opløsninger af Argylene XM kan neutraliseres med kalumjodid.

07. Håndtering og opbevaring.

Opbevares på et tørt og køligt sted.

08. Personlige værnemidler.

Beskyttelsesbriller og støvmaske skal anvendes ved arbejde med materialet.

09. Fysisk-kemiske egenskaber.

Udseende: Lyst pulver Volumenvægt: 750-800 g/ml.
Opløselighed i vand: Letopløseligt; >10 g/100 ml.
pH i 1 % opløsning: 5 - 7.

10. Stabilitet og reaktivitet.

Ved opbevaring over 30 grader C vil en langsom dekomponering af det aktive sølvkompleks finde sted. Ved kraftig opvarmning som under en brand, kan der udvikles svovloxider.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber).

Hud : Materialets indhold af det overfladeaktive stof (Genapol PF 80) danner risiko for udtørring af huden.

Øjne : Som pulver kan Argylene XM irritere øjnene på grund af indholdet af det overfladeaktive stof.

12. Miljøoplysninger.

Som letopløseligt materiale vil Argylene XM let kunne spredes til vandmiljøet. Det aktive stof i Argylene XM, sølvthiosulfatkomplekset er på grund af sin mobilitet farlig for organismer der lever i vand.

Efter neutralisering med kaliumjodid er sølvindholdet blevet fældet som det meget tungtopløselige og immobile sølvjodid.

13. Bortskaffelse.

Restopløsninger af Argylene XM neutraliseres med kaliumjodid, hvorefter bortskaffelse kan finde sted via kloak.

Den tomme emballage skylles godt med vand. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Tom emballage og rester af Argylene XM som pulver skal afleveres til den kommunale affaldsordning.

14. Transportoplysninger.

Argylene XM er ikke omfattet af transportregler.

15. Oplysning om regulering.

Må kun anvendes på prydblomster og snitblomster i væksthuse.

Brugsvejledningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler.

16. Andre oplysninger.

Argylene XM benyttes erhvervsmæssigt som et vækstregulerende middel, der virker som holdbarhedsmiddel for potteplanter og snitblomster.

