

2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Produktets kemiske karakter: Strobilurin baseret svampemiddel. Formulert som granulat.

Synonymer: DPX-PZX73

Farlige komponenter				
Kemisk navn	CAS nr. / EC -nummer	Indhold	Faresymbol	R-sætninger
Cyprodinil	121552-61-2	30% w/w	Xi, N	R43, 50/53
Picoxystrobin	117428-22-5	8% w/w	Xn, N	R20, 50/53
Natrium C12-14 Alkyl ethersulfat	68891-38-3 / 500-234-8	>1 - <5% w/w	Xi	R36/38
Alkyarylsulfonate natrium salt	25155-30-0 / 246-680-4	>1 - <5% w/w	Xn	R22, 36/37/38

Ordlid af R-sætning(er) – se punkt 16.

3. Fareidentifikation eller risici

Mennesker: Indeholder cyprodinil, kan udløse en allergisk reaktion.

Miljø: Produktet er meget giftigt for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Brand: Ikke brandfarlig.

4. Førstehjælp

Indånding: Bring personen ud i frisk luft hold vedkommende varm og i hvile.

Søg læge ved betydelig påvirkning eller ved tegn på ubehag.

Indtagelse: Drik 1 eller 2 glas vand. Fremkald ikke opkastning uden lægelig kontrol. Giv aldrig et bevidstløs menneske noget gennem munden. Søg læge og vis etiketten eller dette sikkerhedsblad hvis det er muligt.

Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj og vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Dette er vigtigt for at minimere kontakten med huden. Ved vedvarende hudirritation, søg læge.

Øjenkontakt: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Ved vedvarende irritation af øjne, søg læge.

2

Noter til lægen: Symptomatisk behandling nødvendig da ingen specifik modgift findes. Hvis ventrikelskyning skønnes nødvendig, må det sikres at aspirering af maveindhold undgås.

Arbejdspladsbrugsanvisning

Førstehjælpsudstyr (angiv art og placering): _____

Telefonnummer til læge: _____ (evt. 112).

Ved forgiftning kan læge søge yderligere oplysninger på tlf.: 35 31 60 60 (Arbejdsmedicinsk- og Miljømedicinsk Klinik / Bispebjerg Hospital).

5. Brandbekæmpelse

Evakuer straks området og tast 112. Fortæl, at der er sprøjtemidler på brandstedet og om der evt. er andre farlige stoffer, som f.eks. gødning.

Passende slukningsmidler: CO₂, pulver, vandtåge eller skum undgå at bruge kraftig vandstråle. Nedkøl beholdere/tanke med vandtåge.

Slukningsmidler, der af miljømæssige grunde ikke må anvendes: Anvend så lidt vand som muligt og undgå, at det kommer i kloak, brønde eller vandløb. Eventuelt slukningsvand skal inddæmmes eller opsamles.

Beskyttelsesudstyr og forholdsregler: Under slukningen anvendes beskyttelsesdragt og luftforsynet åndedrætsværn. Undgå indånding af røg/damp, da den indeholder kulilte, svovlilte og kvælstofilter. Hold nysgerrige udenfor røgfanen. Hvis der er tale om en kraftig brand og betingelserne i øvrigt tillader det, bør ilden selv brænde ud, da vand vil øge det forurenede område.

Arbejdspladsbrugsanvisning

Brandslukningsudstyr (angiv art og placering): _____

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige værnemidler: Ved håndtering af produkt og forurenede jord, anvendes handsker, støvler og evt. beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm. Se pkt. 8.

3

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet: Den videre spredning skal straks standses. Kommer produktet i vådområder, kloak eller lignende, kontakt da straks kommunens tekniske forvaltning, brandvæsenet eller politiet.

Metoder til oprydning: Produktet fejles sammen og opsamles sammen med evt. forurenede jord i tæt, lukket beholder med spændelæg som afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Hvis der er spildt nær værdifulde beplantninger, fjernes straks 5 cm af jordoverfladen.

Kemikalie affaldsgruppe: Affaldsfraktion: EAK-kode:

T 05.99 020108

Arbejdspladsbrugsanvisning

Materiel til oprydning findes: _____

7. Håndtering Opbevaring

Håndtering: Undgå kontakt med produktet. Håndtering og opblanding bør ske i godt ventileret rum eller bedst udendørs. Brug de anviste personlige værnemidler, se pkt. 8 og vask huden efter arbejdet. Må ikke komme i nærheden af varme og antændelseskilder.

Opbevaring: Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Opbevares frostfrit på et tørt, køligt og godt ventileret sted i original tæt tillukket emballage forsynet med godkendt etikette.

Arbejdspladsbrugsanvisning

Opbevaringssted er: _____

8. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Eksponeringskontrol: Undgå kontakt med produktet. Gennemvædet tøj skiftes straks, vask huden med sæbe og rigeligt vand. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Vask hænder efter håndtering af produktet, samt før pauser.

4

Personlige værnemidler: *Handsker* - Hænderne skal være rene ved anvendelse af handsker. Handsker skal være af en egnet type, f.eks. nitril med en tykkelse på 0,4-0,7 mm. Brug evt. bomuldsinderhandsker for at opsuge sved. Overskrid ikke leverandørens angivelser for kemikaliers gennembrudstid. *Øjenbeskyttelse* - Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse eller ansigtsskærm.

Ved fremstilling af sprøjtevæske anvendes: Handsker, støvler og beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Udbringning: *Marksprøjte på traktor (bom < 1 m over jordoverfladen, tryk <3 bar):* Handsker, støvler og overtræksbukser. Hvis førerhuset er lukket (ventilationsanlægget skal være slukket), anvendes handsker og overtræksbukser kun udenfor førerhuset. Ved udbringning med traktor uden førerhus anbefales i øvrigt anvendelse af åndedrætsværn med partikelfilter FFP2 (EN149) og letvægts beskyttelsesdragt.

Se også Arbejdstilsynets vejledning: "Sikkerhed og bekæmpelsesmidler".

Efter brug skal de personlige værnemidler rengøres/bortskaffes efter leverandørens/Arbejdstilsynets anvisninger.

Hygiejnisk grænseværdi: Picoxystrobin (BSI forslået) 8 t TWA 3 mg/m³.

Andre forholdsregler ved brug: Vær opmærksom på der skal udarbejdes en arbejdspladsbrugsanvisning for produktet. Ved en arbejdspladsbrugsanvisning skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger der kan indebære en risiko for graviditet og amning (jf. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse om arbejdets udførelse).

Arbejdspladsbrugsanvisning

Personlige værnemidler (Angiv placering): _____

9. Fysisk/kemiske egenskaber

Udseende:	Granulat	Selvantændelighed:	Ikke selvantændelig
Lugt:	meget svag, kemisk	Eksplorative egenskaber:	Ikke eksplosiv
Farve:	beige	Oxiderende egenskaber:	Ikke oxiderende
pH:	9,8 ved 10 g/l i (25°C)	Damptryk:	Ubetydelig
Flammepunkt:	Ikke relevant	Densitet:	506 kg/m ³
Antændelighed:	Ikke let antændelig	Opløselighed:	Blandbar med vand.

5

Acanto® Prima

Leverandørbrugsanvisning / Sikkerhedsdatablad ACANTO® PRIMA

1. Identifikation af produkt og leverandør

Produkt navn: ACANTO® PRIMA

Produkt type: Svampemiddel. Må kun anvendes til svampebekæmpelse i byg, havre, hvede, rug og triticale.

Miljøstyrelsens reg. nr.: Svampemiddel nr. 3-172

Leverandør:

DuPont Danmark ApS

Skøjtevej 26

DK-2770 Kastrup

Tlf.: 32 47 98 00 / Fax 32 47 98 05

Nødtelefon:

0046 8 454 2222

Arbejdspladsbrugsanvisning

Regler for brugen af plantebeskyttelsesmidler på (angiv ejendommens navn og adresse):

K-13481/30611 - DENMARK

Lxxxxxx xxxx/xx

NEW

DESCRIPTION:
LBL LFT FANFOLD 8 PG LH 120 X 120MM

SCALE:
1:1

ISSUE NO:
SYN001

ISSUE DATE:
04.05.06

195984