

SIKKERHEDSDATABLAD **ECOguard granulat**

1. Identifikation af stoffet/præparatet og af leverandøren

Produktnavn: ECOguard granulat

Anvendelse: Insektmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i blomkål, broccoli og hovedkål (hvid-, rød-, savoy-, spids-, og rosenkål)

Miljøstyrelsens reg. nr. 585 – 2

Leverandør: ECOSpray Ltd, Grange Farm, Cockley Cley Road, Hilborough, Thetford, Norfolk IP26 5BT
Telefon: +44 1760 756100
www.ecospray.com

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Stofnavn: Hvidløgsekstrakt

Indhold: 45 % w/w

3. Fareidentifikation

For mennesker: Intet specielt, da hvidløg er en fødevarer

For miljø: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidseffekter i vandmiljøet

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Undgå berøring med hud, øjne og beklædning

Indånding: Ikke aktuel

Hudkontakt: Vask huden med vand og sæbe

Øjenkontakt: Kommer stoffet i øjnene skylles straks med rigelige mængder vand.
Søg læge ved vedvarende symptomer

Indtagelse: Skyld straks munden og drik rigeligt vand, fremkald ikke opkastning
Søg læge ved vedvarende symptomer

5. Brandbekæmpelse

Generelt: Produktet bør så vidt muligt fjernes fra brandstedet

Slukningsmidler: Vand, pulver, eller skum

Værnemidler: Brug luftforsynet åndedrætsværn og hel beskyttelsesdragt

6. Forholdsregler ved spild

Miljøbeskyttelses- Må ikke komme i kloakløb eller vandløb

foranstaltninger: Spild kan opsamles, da det er et granulat

Personlige værnemidler: Se punkt 8

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Vask hænder før måltider, før tobaksrygning og straks efter arbejdet
Arbejdstøj, værneudstyr og arbejdsredskaber rengøres jævnlige

Opbevaring: Opbevares utilgængeligt for børn
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer
Opbevares tørt og køligt

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Eksponeringskontrol: Vask huden efter arbejdet

Personlige værnemidler: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt
Anvend støvler, handsker, beskyttelsesdragt og beskyttelsesbriller

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

- Fysisk form:** Granulat
Farve: Brunligt
Lugt: Karakteristisk lugt af hvidløg
Antændelighed: Ikke selvantændelig/ikke brændbart
Eksplosive egenskaber: Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber: Ingen oxiderende egenskaber

10. Stabilitet og reaktivitet

- Thermostabilitet:** Intet specielt

11. Toksikologiske oplysninger

- Indtagelse:** Indtagelse af større mængder kan give mild maveirritation
Hudkontakt: Ikke irriterende
Øjenkontakt: Stænk i øjnene kan give tåreflod

12. Miljøoplysninger

- Økotoxikologi:** Dafnie: EC 50 (Daphnie magna) 9,3 mg pr. l

13. Bortskaffelse

- Rester:** Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald
Emballage: Tom emballage kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme emballage bør rengøres inden bortskaffelse

14. Transportoplysninger

Ikke farligt gods

15. Oplysninger om reguleringer

Miljøstyrelsens klassificering: N



Miljøfarlig

- Registreringsnummer:** 585 – 2 Insektmiddel
 Omfattet af Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler
- Risikosætninger:** R 50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
- Sikkerhedssætninger:** S 2 Opbevares utilgængelig for børn
 S 13 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer
- Uddannelse:** Krav om sprøjtecertifikat i.h.t. Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 360 af 24.05. 1993 med senere ændringer.
- Restriktioner:** Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i broccoli, blomkål og hovedkål (hvid-, rød-, savoy-, spids- og rosenkål)
 Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doeringer end de i brugsanvisningen nævnte.
 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

16. Andre oplysninger

- Anvendelse:** Insektmiddel til anvendelse i broccoli, blomkål og hovedkål (hvid-, rød-, savoy-, spids- og rosenkål)
Risikosætninger: R50/53 Meget giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Udarbejdet efter Arbejdstilsynets anvisning nr. C.0.12. af maj 2003.