

RIGBY TAYLOR LTD

SIKKERHEDSDATABLAD

BREAKER ADVANCE (GRANULAT)

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / BLANDINGEN OG AF SELSKABET / VIRKSOMHEDEN

Leverandør:

RIGBY TAYLOR LTD  
RIGBY TAYLOR HOUSE  
CROWN LANE  
HORWICH  
HERTS BL6 5HP

Tlf.: +44 01204 677777

Fax: +44 01204 677715

Nødtelefon: +44 (0) 7989 977.568 (udenfor kontortid)

Produkt Navn: BREAKER ADVANCE (granulat)

Product Code: 8778

Anvendelse / Varebeskrivelse: Afspændingsmiddel til plænegræs

## 2. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Indhold: Ingen ingredienser, der er klassificeret som farlige.

## 3. FAREIDENTIFIKATION:

Vigtigste farer: Ingen betydende fare.

## 4. FØRSTEHJÆLP:

SYMPTOMER:

Indtagelse: Der kan være irritation i halsen.

Øjenkontakt: Der kan være rødme og irritation.

Hudkontakt: Der kan være en lokal let irritation af huden.

Indånding: Der kan være irritation af halsen med en følelse af trykken i brystet.

FØRSTEHJÆLPFORANSTALTNINGER:

Indtagelse: Munden skylles med vand.

Øjenkontakt: Skyl øjet med rindende vand i 15 minutter.

Hudkontakt: Vask omgående med sæbe og vand.

Indånding: Søg læge.

RIGBY TAYLOR LTD

SIKKERHEDSDATABLAD

BREAKER ADVANCE (GRANULAT)

## 5. BRANDBEKÆMPELSE:

Egnede slukningsmidler: Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne  
Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: Udsender giftig røg ved brand

Anvisninger for brandmandskab:  
Særlige værnemidler:  
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.  
Bær fuld beskyttelsesdragt.

## 6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD:

Personlig beskyttelse: se afsnit 8.  
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand  
Oprydning procedure: Vask udslipstedet med store mængder vand.

## 7. OPBEVARING & HÅNDBLING:

Behandling: Undgå dannelse eller spredning af støv i luften.  
Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt, godt ventileret område.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

Hudbeskyttelse: Beskyttelsesbeklædning.  
Åndedrætsbeskyttelse: Åndedrætsværn med partikelfilter.  
Hånd/Hud beskyttelse: Beskyttelseshandsker.  
Øjen-/ansigtsværn: Sikkerhedsbriller. Sikre at øjenbad er tilgængeligt.

## 9. KEMISKE OG FYSISKE EGENSKABER:

Form: granulater  
Farve: Grå  
Lugt: Knap mærkbar lugt  
pH: 5,5-7,5 (i vand)  
Opløselighed i vand: Let opløseligt

RIGBY TAYLOR LTD

SIKKERHEDSDATABLAD

BREAKER ADVANCE (GRANULAT)

#### 10. STABILITET OG REAKTIVITET:

Kemisk stabilitet: Stabilt under normal tilstand.

Betingelser der skal undgås: Varme

Materialer der skal undgås: Stærkt oxiderende stoffer. Stærk syre.

Farlige nedbrydningsprodukter: Udsender giftig røg ved brand

#### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:

Eksponeringsmåder: Se afsnit 4 for eksponeringsvej og tilsvarende symptomer.

#### 12. MILJØOPLYSNINGER:

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt.

Bioakkumulationspotentiale: Ingen bioakkumulationspotentiale.

Andre negative virkninger: Minimal økotoksicitet.

#### 13. BORTSKAFFELSE:

NB: Brugerens opmærksomhed henledes på regionale eller nationale forordninger om bortskaffelse.

#### 14. TRANSPORT INFORMATION:

ADR / RID: Fragt navn: ikke farligt gods

UN-nummer: -

IMDG / IMO: UN-nummer: -

IATA / ICAO: UN-nummer: -

#### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Fare Symboler: Ingen betyde fare.

Bemærk: Lovbestemmelserne i betragtning af det foregående omfatter kun de vigtigste forskrifter, som specielt finder anvendelse for det produkt, der er beskrevet i sikkerhedsdatabladet. Brugerens opmærksomhed henledes på den mulige eksistens af yderligere bestemmelser til forordningerne. Der henvises til alle relevante nationale og internationale niveau og lokale eller bestemmelser til forordningerne.

RIGBY TAYLOR LTD

SIKKERHEDSDATABLAD

BREAKER ADVANCE (GRANULAT)

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være alt inklusive og skal kun bruges som en vejledning. Denne virksomhed skal ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader som følge af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.

Udgivelsesdag: 8. januar 2007. Revision nr.: 1