

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

|   |   |
|---|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Unngå sprut i øynene og langvarig hudkontakt. Skyll huden med vann etter kontakt med produktet.   |
| Metoder til opprydding og rengjøring      | Tørkes opp med klut. Vask området grundig til slutt.  |
| Andre anvisninger                         | Hvor forholdene ligger til rette kan varen oppsamles og benyttes som gjødsel, men det må da påses at varen ikke blir forurenset med organisk materiale. |

## 7. Håndtering og oppbevaring

|             |  |
|-------------|--|
| Håndtering  | Brukes i henhold til bruksanvisning på posens bakside. Unngå at det går hull på posen. |
| Oppbevaring | Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres ved anbefalt temperatur 0-40°C.              |

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

### Eksponeringskontroll

|  |  |
|--|--|
| Begrensning av eksponering på arbeidsplassen | Produktet består av prillet ammoniumnitrat og små poser med vann pakket i en solid plastpose. Denne posen skal ikke åpnes ved normal bruk av produktet. Spesielle tiltak vil ikke være nødvendig under normale bruksbetingelser. |
|--|--|

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Tilstandsform                     | Vann og ammoniumnitrat prills som skal blandes.                                   |
| Lukt                              | Luktfri   |
| Farge                             | Hvit  |
| Løselighetsbeskrivelse            | Løselig i vann.   |
| Smeltepunkt/smeltepunktsintervall | <b>Verdi:</b> 170 °C<br><b>Kommentarer:</b> Fysikalske data for ammoniumnitrat.   |
| pH (bruksløsning)                 | <b>Verdi:</b> ~ 6   |
| Dekomponeringstemperatur          | <b>Verdi:</b> > 200 °C<br><b>Kommentarer:</b> Fysikalske data for ammoniumnitrat. |

## 10. Stabilitet og reaktivitet

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Forhold som skal unngås     | Produktet kan reagere som et oksidasjonsmiddel. |
| Farlige spaltningsprodukter | Avgir giftige gasser ved dekomponering: NOx.    |

## 11. Opplysninger om helsefare

### Toksikologiske data fra komponenter

|           |  |
|-----------|--|
| Komponent | Ammoniumnitrat   |
| LD50 oral | <b>Verdi:</b> 2217 mg/kg<br><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte |

### Øvrige helsefareopplysninger

|            |  |
|------------|--|
| Hudkontakt | Kan virke svakt irriterende på huden. Kan medføre svie dersom produktet kommer i kontakt med åpne sår. |
| Øyekontakt | Kan virke svakt irriterende på øynene.   |
| Svelging   | Større mengder kan gi kvalme og ubehag.  |

## 12. Miljøopplysninger

### Toksikologiske data fra komponenter

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Komponent                   | Ammoniumnitrat  |
| Økotoksitet, andre effekter | LD50 fungus: <i>Aspergillus Niger</i> 15 mg/l, 40 timer, 36 °C. |

### Øvrige miljøopplysninger

|   |   |
|---|---|
| Bioakkumulasjonspotensial                 | Bioakkumulerer ikke.  |
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Ikke ansett for å være miljøfarlig. Produktet benyttes også som gjødsel.          |
| Miljøopplysninger, konklusjon             | Utslipp av store mengder kan føre til lokal algeoppblomstring. Ammoniumnitrat vil |