



HMS-Datablad, Fireguard

1. Produktbeskrivelse og leverandørinformasjon

Produktnavn: Fireguard vannløselig

Produktbeskrivelse: Fireguard vannløselig er en blanding av melkesyreproduserende bakterier og enzymer til bruk som ensileringsmiddel.

Ansvarlig leverandør innen EU:

Alltech Ireland Ltd.,
Sarney,
Summerhill Road,
Dunboyne,
Co. Meath,
Rep. of Ireland

Tel: +353 1 8252244, Fax: +353 1 8252251

Ansvarlig leverandør i Norge:

Produs AS
Steinaveien 10,
6800 FØRDE

Tel: 57 82 71 00, Fax 57 82 71 01

2. Produktets bestanddeler

Ingredienser:

Natriumbenzoat, Kaliumsorbat, tørket *Lactobacillus plantarum* gjærekstrakt, tørket *Pediococcus acidilactici* gjærekstrakt, tørket *Lactobacillus salivarius* gjærekstrakt, Amylase og cellulase.

3. Viktigste faremomenter

Det er ingen kjente farer forbundet med bruk av dette produktet. Se forøvrig pkt 4, 7 og 8.

4. **Førstehjelpstiltak**

Ved innhalering: Oppsøk frisk luft. Gi passende førstehjelp hvis pasienten ikke puster. Gi oksygen hvis pasienten har problemer med å puste selv.

Ved hudkontakt: Vask med såpe og rikelige mengder vann.

Ved øyekontakt: Skyll øynene med rikelige mengder vann i minst 15 min.

Ved svelging: Skyll munnen med vann, gitt at personen er bevisst. Ring lege. Vask klær som har vært i kontakt med stoffet før gjenbruk.

5. **Tiltak ved brann**

Brannslukningsmedier: Vann, karbondioksid, pulver eller skum.

Spesielle slukningsprosedyrer: Bruk egnet ånderettsvern og beskyttelsesklær for å hindre kontakt med hud og øyner.

Spesielle brann- og eksplosjonsfarer: Utslipp av giftig tåke ved brann.

6. **Tiltak ved utilsiktet utslipp**

Personlige forhåndsregler: Ventilér området. Bruk passende beskyttelsesutstyr (se pkt 8).

Støvsug opp pulver med egnet støvsuger for å forhindre støvdannelse.

7. **Håndtering og lagring**

Håndtering: Unødvendig kontakt med produktet, eller innhalering av støv fra ensympulver bør unngås. Det er anbefalt å bruke egnet beskyttelsesutstyr (se pkt 8)

Lagring: Produktet skal lagres under normalt tørre omgivelser og ved temperaturer som ikke overskrider 25°C.

Holdbarhet: Produktet er holdbart i minimum 12 måneder under normalt tørre lagringsforhold.

8. Eksponeringskontroll og personlig beskyttelse

Ventilasjon: Ved håndtering av stoffet på steder der det er fare for utslipp av støv ved utblanding, skal det ventileres tilstrekkelig slik at eksponering for støv blir redusert til et minimum.

Ånderettsvern: Passende vern i henhold til EN149 FFPI skal brukes.

Håndbeskyttelse: Gummihansker.

Øyebeskyttelse: Vernebriller som er i henhold til EN166 IF.

Hudbeskyttelse: Vanlig kjeledress e.l.

Følgende punkter kan i tillegg tas hensyn til ved bruk av produktet:

- Unngå innhalering og kontakt med øyne, hud og klær.
- Unngå langvarig og gjentagende eksponering for stoffet.
- Rengjør godt etter bruk.
- Hold innpakning godt forseglet og lagre på et tørt og kjølig sted.

9. Fysiske og kjemiske data

Stoffets form/konsistens: Hvitt pulver.

Kokepunkt: N/A

Tetthet: 480 KG/M³

Fordampingstrykk: N/A

Fordampingstetthet(luft=1): N/A

Løselighet i vann: Løselig

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabil under normalt tørre lagringsomgivelser.

Unngå: Fuktighet (se også pkt 7)

11. Toksiologisk informasjon

Det er ingen helsefare forbundet med bruk av stoffet

12. **Miljøopplysninger**

Ingen spesielle hensyn forbundet med stoffet.

13. **Fjerning av avfall**

I henhold til kommunale lover og regler om håndtering av restavfall.

14. **Opplysninger om transport**

Kontakt Alltech (IRL). Se pkt 1.

15. **Opplysninger om lover og forskrifter**

Se pkt 8.

16. **Annen informasjon**

Revisjonsdato: 13.03.2001

Informasjonen i dette HMS-databladet har blitt gitt på grunnlag av nåværende viten, og gjelder kun for produktet databladet har blitt utarbeidet for. Vi kan ikke ta ansvar for bruk av produktet. Bruker er ansvarlig for at produktet blir brukt som anvist og at de riktige forhåndsregler ved bruk er tatt.