

Centra™ Gold ANE Ammoniumnitrat Emulsionsmatrice

Beskrivelse

Centra™ Gold Ammoniumnitrat Emulsionsmatrice (ANE) er en råvare som sammen med sensiteringsmiddel danner sprængstoffet Centra™ Gold. Centra™ Gold er specielt udviklet til sprængninger i stenbrud og anlægsarbejder under såvel tørre som våde forhold.

Centra™ Gold ANE er i underskud af ilt, og det er en ikke transparent hvidlig viskos væske, svarende til let smørefedt eller tyktflydende olie.

Anvendelse

Centra™ Gold ANE er fremstillet af Orica i henhold til højeste kvalitetskrav og leveres i IBC, ISO beholdere eller med tankbil til tank.

Centra™ Gold ANE kan alene anvendes til fremstilling af Centra™ Gold eksplosiver. Før ibrugtagning af systemet, skal myndighedstilladelse indhentes.

Tekniske informationer

Centra™ Gold ANE er en matrice. Tekniske informationer om det sprængtekniske egenskaber finde Centra™ Gold tekniske informationsblad.

Centra™ Gold ANE - densitet 1.4 g/cm³

Anbefalinger

Centra™ Gold ANE anbefales anvendt til fremstilling af Centra™ Gold. Kontakt DEXPLOC for yderligere information.

Jord Temperatur

Centra™ Gold ANE kan anvendes ved temperaturer i undergrunden fra 0 °C og op til maksimalt 60 °C. Kontakt DEXPLOC hvis temperaturforholdene er udenfor dette område.

Lagring og håndtering

Produktklassificering

Registreret navn: Centra™ Gold ANE
Teknisk navn: AMMONIUMNITRAT, EMULSION
UN Nummer: 3375
Klassifikation: 5.1

Opbevaring

Centra™ Gold ANE kan opbevares i op til 3 måneder inden anvendelse. Krystallisering af emulsionen er første tegn på at produktets levetid er nær ved enden. Princippet først ind – først ud bør anvendes.

Hvis der er spørgsmål til produktets kvalitet, da kontakt DEXPLOC for yderligere informationer.

Destruktion

Affald og beholdere med rester skal fjernes på en sikker måde. Kontakt DEXPLOC for yderligere information.

Sikkerhed

Under normale anvendelsesforhold er Centra™ Gold ANE relativt ufølsomt overfor utilsigtet initiering som følge af slag, friktion eller mekanisk påvirkning. Eksplosion kan opstå ved kraftig påvirkninger eller overophedning, særligt under ind spændte forhold.

Ansvarsfraskrivelse

© 2021 DEXPLOC A/S. Alle rettigheder forbeholdes. Alle oplysningerne i dette dokument er kun til orientering og kan ændres uden varsel. Da DEXPLOC A/S ikke kan forudse eller kontrollere de betingelser, som disse oplysninger og dets produkter kan anvendes under, skal hver bruger gennemgå oplysningerne specifikt i forbindelse med den tilsigtede anvendelse. I det maksimale omfang, som loven tillader det, fraskriver DEXPLOC A/S sig udtrykkeligt alle garantier, udtrykkelige såvel som underforståede, herunder garantier for nøjagtighed, ikke-overtrædelse og underforståede garantier for salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. DEXPLOC A/S fraskriver sig udtrykkeligt – og holdes uden ansvar for – ethvert ansvar eller tab som følge af brug af eller tillid til oplysningerne i dette dokument.

Ordet DEXPLOC med tilhørende logo er varemærker tilhørende DEXPLOC A/S.