

## Civec™ Control ANE

### Ammoniumnitrat Emulsionsmatrice

#### Beskrivelse

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

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

#### Anvendelse

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

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

#### Tekniske informationer

Civec™ Control ANE er en matrice. Tekniske informationer om det sprængtekniske egenskaber finde Civec™ Control tekniske informationsblad.

Civec™ Control ANE - densitet 1.37 g/cm<sup>3</sup>

#### Anbefalinger

Civec™ Control ANE anbefales anvendt til fremstilling af Civec™ Control. Kontakt DEXPLOC for yderligere information.

#### Ground Temperature

Civec™ Control ANE kan anvendes ved temperaturer i undergrunden fra 0 °C og op til maksimalt 55 °C. Kontakt DEXPLOC hvis temperaturforholdene er udenfor dette område.

#### Lagring og håndtering

##### Produktklassificering

Registreret navn: Civec™ Control ANE  
Teknisk navn: AMMONIUMNITRAT, EMULSION  
UN Nummer: 3375  
Klassifikation: 5.1

#### Opbevaring

Civec™ Control 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 Civec™ Control ANE relativt ufølsomt overfor utilsigtet initiering som følge af slag, friktion eller mekanisk påvirkning. Eksplosion kan opstå ved kraftige påvirkninger eller overophedning, særligt under indspændte forhold.

Civec™ Control™ er baseret på ammoniumnitrat. Det kan derfor reagere med pyretiske materialer i jorden og forårsage potentielt farlige situationer. DEXPLOC påtager sig ikke ansvar for eventuelle tab eller skader som kan opstå ved anvendelse af produktet i undergrund bestående af pyretiske eller andre reaktive materialer.

#### 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.