

**Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn: SPE-BEZ5E SDS

Synonymer: SPE-BEZ5E-4, SPE-BEZ5E-4CS, SPE-BEZ5E-4P3, SPE-BEZ5E-8

**1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes****1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket**

Selskapets navn: SPECTRONICS (EU) B.V.

ATOOMWEG 63

3542 AA UTRECHT

THE NETHERLANDS

Tlf: 001-516-408-7568

Email: [sds@spectroline.com](mailto:sds@spectroline.com)**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon: 0015163334840

**Del 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

Klassifisering (CLP): Dette produktet har ingen klassifisering iht. CLP.

**2.2. Etikettelementer**

Etikettelementer: Dette produktet har ingen etikettelementer.

**2.3. Andre farer**

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

**Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser****3.2. Blandinger****Del 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Hudkontakt: Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

Svelging: Skyll munnen med vann.

Innånding: Kontakt lege.

## 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Halsirritasjon kan forekomme.

Innånding: Ingen symptomer.

Forsinkede virkninger: Ingen data tilgjengelige.

## 4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Ikke aktuelt.

## Del 5: Brannbekjempelsestiltak

### 5.1. Slökkemedier

Brannslukningsmidler: Egned brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

### 5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.

### 6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

### 6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8.

## Del 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket.

Egned emballasje: Ikke aktuelt.

**7.3. Spesifikk sluttbruk**

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

**Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse****8.1. Kontrollparametre**

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

**DNEL/PNEC**

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

**8.2. Eksponeringskontroller**

- Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.  
Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.  
Håndvern: Vernehansker.  
Øyevern: Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.  
Hudbeskyttelse: Verneklær.  
Miljømessig: Ingen spesielle krav.

**Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- Tilstand: Væske  
Farge: Guloransje  
Lukt: Merkbar lukt  
Fordampningsgrad: Ingen data tilgjengelige.  
Oksiderende: Ingen data tilgjengelige.  
Oppløselighet i vann: Uoppløselig  
Viskositet: Ingen data tilgjengelige.  
Viskositetsverdi: 44.7  
Kokepunkt/område°C: >35  
Tenningsgrenser %: nedre: Ingen data tilgjengelige.  
Flammepunkt°C: >93  
Selvantennelighet °C: Ingen data tilgjengelige.  
Relativ densitet: 0.9936  
VOC g/l: Ingen data tilgjengelige.
- Smeltepunkt/område°C: Ingen data tilgjengelige.  
øvre: Ingen data tilgjengelige.  
Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelige.  
Damptrykk: Ingen data tilgjengelige.  
pH: Ingen data tilgjengelige.

**9.2. Annen informasjon**

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

**Del 10: Stabilitet og reaktivitet**

# HMS-DATABLAD

SPE-BEZ5E SDS

Side: 4

## 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

## 10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.  
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

## 10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Varme

## 10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

## Del 11: Toksikologisk informasjon:

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet: Ingen data tilgjengelige.

### Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Halsirritasjon kan forekomme.

Innånding: Ingen symptomer.

Forsinkede virkninger: Ingen data tilgjengelige.

Annen informasjon: Ikke aktuelt.

## Del 12: Miljøinformasjon

### 12.1. Toksisitet

Ekogiftighet: Ingen data tilgjengelige.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ikke bioakkumulasjonspotensial.

### 12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Absorberes lett i jord.

[forts...]

# HMS-DATABLAD

SPE-BEZ5E SDS

Side: 5

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

## 12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Ubetydelig økotoksitet.

## Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

Gjenvinningsoperasjoner: Ikke aktuelt.

Emballasjehåndtering: Deponer som normalt industrielt avfall.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

## Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

## Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

### 15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

Spesielle forskrifter: Ikke aktuelt.

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

## Del 16: Annen informasjon

### Annen informasjon

Annen informasjon: \* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 1272/2008.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.