



## SIKKERSHETS DATABLAD

### HOMOCYSTEINE EIA HIGH CONTROL

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 2011-04-12

Revisjonsdato: 2015-08-27

Revidert utgave nr.: 2

#### Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

##### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** HOMOCYSTEINE EIA HIGH CONTROL

**Produktkode:** FHCY240

##### 1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

**Bruk av produktet:** In-vitro laboratory reagent.

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

**Selskapets navn:** Axis-Shield Diagnostics Ltd

Luna Place

The Technology Park

Dundee

DD2 1XA

United Kingdom

**Tlf:** 01382422000

**Fax:** 01382422088

**Email:** [AXD.msds@alere.com](mailto:AXD.msds@alere.com)

##### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon:** 01382422000

#### Del 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

##### 2.2. Etikettelementer

**Etikettelementer:**

**Forsiktighetsutsagn:** P273: Unngå utslipp til miljøet.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

##### 2.3. Andre farer

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

#### Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

##### 3.2. Blandinger

**Inneholder:** Contains material of human origin.

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
HOMOCYSTEINE EIA HIGH CONTROL

Side: 2

#### 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:** Egnede brannslukningsapparater 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.

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
HOMOCYSTEINE EIA HIGH CONTROL

Side: 3

**Del 7: Håndtering og lagring**

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

**Håndteringskrav:** Ikke aktuelt.

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

**Oppbevaringsbetingelser:** 2-8°C. Hold beholderen tett lukket.

**Egnet emballasje:** Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

**7.3. Spesifikk sluttbruk**

**Spesifikk sluttbruk:** Ingen spesielle krav.

**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:** Ikke aktuelt.

**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:** Lysegul

**Lukt:** Knappt merkbar lukt.

**Relativ densitet:** 1.016

**pH:** 7.50

**9.2. Annen informasjon**

**Annen informasjon:** Ingen data tilgjengelige.

**Del 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

**Reaktivitet:** Ingen data tilgjengelige.

**10.2. Kjemisk stabilitet:**

**Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
HOMOCYSTEINE EIA HIGH CONTROL

Side: 4

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

**Farlige reaksjoner:** Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.

**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:** Ingen data tilgjengelige.

**12.3. Biokumulativt potensial**

**Bioakkumulasjonspotensial:** Ingen data tilgjengelige.

**12.4. Mobilitet i grunnen**

**Mobilitet:** Absorberes lett i jord.

**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:** Ingen data tilgjengelige.

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
HOMOCYSTEINE EIA HIGH CONTROL

Side: 5

**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.

**Avfallskodenummer:** 180107

**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**

**Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

**Del 16: Annen informasjon**

**Annen informasjon**

**Annen informasjon:** Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

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

**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.