



## BIZTONSÁGI ADATLAP

HOMOCYSTEINE EIA HIGH CONTROL

Oldalszám: 1

Összeállítás dátuma: 2011-04-12

Felülvizsgálat: 2015-08-27

Verziószám: 2

### 1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

A termék neve: HOMOCYSTEINE EIA HIGH CONTROL

Termékkód: FHCY240

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A termék használata: In-vitro laboratory reagent.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Axis-Shield Diagnostics Ltd

Luna Place

The Technology Park

Dundee

DD2 1XA

United Kingdom

Telefon: 01382422000

Fax: 01382422088

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

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefon: 01382422000

### 2. Szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (CLP): A termék nem rendelkezik CLP alatti besorolással.

#### 2.2. Címkézési elemek

Címkeelemek a CLP alatt:

Óvintézkedésre vonatkozó mond: P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280: védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

PBT: Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

### 3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2. Keverékek

Tartalma: Contains material of human origin.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
HOMOCYSTEINE EIA HIGH CONTROL

Oldalszám: 2

**4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések**

**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

**Ha a bőrrel érintkezik:** Azonnal mossa le bőségesen szappannal és vízzel.

**Ha a szembe kerül:** Mossa a szemet folyó vízzel 15 percen keresztül.

**Lenyelés:** Mossa ki a száját vízzel.

**Belélegzés:** Forduljon orvoshoz.

**4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

**Ha a bőrrel érintkezik:** Enyhe irritáció fordulhat elő az érintkezés helyén.

**Ha a szembe kerül:** Irritáció és pirosság fordulhat elő.

**Lenyelés:** Torokirritáció fordulhat elő.

**Belélegzés:** Nincsenek tünetek.

**Késleltetett/azonnali hatások:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

**Azonnali / speciális kezelés:** Nem alkalmazható.

**5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések**

**5.1. Oltóanyag**

**Közömbösítő közegek:** A környező tűznek megfelelő tűzoltó anyag használandó. A tartályok hűtésére használjon vízpermetet.

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

**Az expozíció veszélyei:** Égés során mérgező füstöket bocsát ki.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

**Tűzoltóknak szóló javaslat:** Viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket. A bőrrel és szemmel való érintkezés megelőzésére viseljen védőöltözetet.

**6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

**Egyéni óvintézkedések:** A személyi védelemre vonatkozó részletekkel kapcsolatban lásd az SDS 8. szakaszát.  
Fordítsa a szivárgó tartályokat a szivárgó felükkel felfelé, hogy megelőzze a folyadék kiömlését.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

**Környezetvédelmi szabályok:** Ne ürítse csatornába vagy folyóba. Határolja körül, elkerítéssel fékezze meg a kiömlést.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

**Eltakarítási szabályok:** Száraz földet vagy homokot alkalmazzon az anyag felszívásához. A megfelelő módszerrel történő ártalmatlanítás végett helyezze át egy zárható, címkével ellátott tartályba.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
HOMOCYSTEINE EIA HIGH CONTROL

Oldalszám: 3

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Hivatkozás más szakaszokra: Lásd az SDS 8. szakaszát.

**7. Szakasz: Kezelés és tárolás**

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Kezelési követelmények: Nem alkalmazható.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

A tárolás körülményei: 2-8°C. Tartsa szorosan zárva a tartályt.

Megfelelő csomagolás: Csak eredeti csomagolásban tartható.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Meghatározott végfelhasználás: Nincsenek speciális követelmények.

**8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Foglalkozási expozíciós határok: Nincs rendelkezésre álló adat.

**DNEL/PNEC**

DNEL / PNEC Nincs rendelkezésre álló adat.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

Technikai intézkedések: Nem alkalmazható.

Légzésvédelem: Légzés-védelem nem szükséges.

A kéz védelme: Védőkesztyűk.

A látás védelme: Védőszemüveg. Győződjön meg, hogy a szemfürdő kéznél van.

A bőr védelme: Védőöltözet.

Környezeti: Nincsenek speciális követelmények.

**9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Halmazállapot: Folyékony

Szín: Sápadt sárga

Szag: Alig érzékelhető szag

Fajsúly: 1.016

pH-érték: 7.50

**9.2. Egyéb információk**

Egyéb információk: Nincs rendelkezésre álló adat.

**10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség**

**10.1. Reakciókészség**

Reakciókészség: Nincs rendelkezésre álló adat.

[folyt...]

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
HOMOCYSTEINE EIA HIGH CONTROL

Oldalszám: 4

**10.2. Kémiai stabilitás**

**Kémiai stabilitás:** Normális körülmények között stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

**Veszélyes reakciók:** Veszélyes reakciók fordulhatnak elő normál szállítási vagy tárolási körülmények között.

**10.4. Kerülendő körülmények**

**Kerülendő állapotok:** Hő.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

**Kerülendő anyagok:** Erős oxidálószeres. Erős savak.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

**Veszélyes bomlástermékek:** Égés során mérgező füstöket bocsát ki.

**11. Szakasz: Toxikológiai adatok**

**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

**Akut toxicitás:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**Expozíció tünetei / útja**

**Ha a bőrrel érintkezik:** Enyhe irritáció fordulhat elő az érintkezés helyén.

**Ha a szembe kerül:** Irritáció és pirosság fordulhat elő.

**Lenyelés:** Torokirritáció fordulhat elő.

**Belélegzés:** Nincsenek tünetek.

**Késleltetett/azonnali hatások:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**Egyéb információk:** Nem alkalmazható.

**12. Szakasz: Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás**

**Ökotoxicitás:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

**Megmaradás és lebonthatóság:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

**Bioakkumulatív potenciál:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**12.4. A talajban való mobilitás**

**Mobilitás:** Könnyen felszívódik a talajban.

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

**PBT:** Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
HOMOCYSTEINE EIA HIGH CONTROL

Oldalszám: 5

**12.6. Egyéb káros hatások**

**Egyéb káros hatások:** Nincs rendelkezésre álló adat.

**13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Elhelyezés - műveletek:** Helyezze át egy megfelelő tartályba a szervezzen meg egy szakképzett hulladék-eltakarító vállalat általi begyűjtést!

**Visszaállítási műveletek:** Nem alkalmazható.

**A hulladék kódszáma:** 180107

**A csomagolás elhelyezése:** Eltakarítás esetén kezelje szokásos ipari hulladékként!

**NB:** Felhívjuk a használó figyelmét a hulladék-eltakarításra vonatkozó esetleges regionális vagy nemzeti szabályozásokra.

**14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk**

**Szállítási osztály:** Ezt a terméket nem osztályozták szállításhoz.

**15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk**

**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások**

**Specifikus szabályozások:** Nem alkalmazható.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

**Kémiai biztonsági értékelés:** A beszállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést az anyagra vagy az elegyre.

**16. Szakasz: Egyéb információk**

**Egyéb információk**

**Egyéb információk:** Biztonsági adatlap a 2015/830 EU rendelet szerint.

\* jelzi a Biztonsági adatlapban azt a szöveget, mely az utolsó felülvizsgálat óta változott.

**Követelések elutasítása:** A fenti adatok a becslések szerint helyesek, ez azonban nem jelenti azt, hogy mindent magukba foglalnak, és csakis útmutatóként használandók. A cég nem vonható felelősségre a fenti termék kezeléséből vagy a termékkel való érintkezésből származó bármely kár esetén.