



## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

AXIS-SHIELD 2-REAGENT ENZYMATIC HCY 0 µM

**Puslapis:** 1

**Sudarymo data:** 2011-04-04

**Peržiūrėta:** 2016-06-22

**Pataisa Nr:** 2

### 1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas:** AXIS-SHIELD 2-REAGENT ENZYMATIC HCY 0 µM

**Produkto kodas:** FHRK140

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Kompanijos pavadinimas:** Axis-Shield Diagnostics Ltd

Luna Place

The Technology Park

Dundee

DD2 1XA

United Kingdom

**Tel:** 01382422000

**Faks:** 01382422088

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

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

**Avarinis tel:** 01382422000

### 2 Skirsnis. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikavimas (CLP):** Šis produktas neklasifikuojamas pagal CLP.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

**Ženklavimo elementai:** Šis produktas neturi etikečių elementų.

#### 2.3. Kiti pavojai

**PBT:** Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

### 3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

### 4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Patekimas ant odos:** Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

**Patekimas į akis:** Praskalaukite aki su beganciu vandeniu 15 minuciu.

[tes...]

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

AXIS-SHIELD 2-REAGENT ENZYMATIC HCY 0 µM

Puslapis: 2

**Nurijimas:** Isplaukite burna su vandeniu.

**Ikvepimas:** Pasikonsultuokite su gydytoju.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

**Patekimas ant odos:** Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

**Patekimas i akis:** Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

**Nurijimas:** Gali atsirasti dirginimas gerkleje.

**Ikvepimas:** Nera simptomu.

**Uždelsti / staigūs pakitimai:** Netaikoma.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

**Skubus / specialus gydymas:** \* Netaikoma.

## 5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Gesinimo priemonės:** Aplinkoje esantiems gaisrams gesinti turi būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Naudokite vandens srove konteineriu atausinimui.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Poveikio pavojai:** Degimas išskiria toksiskus garus.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Patarimai gaisrininkams:** Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rubus salycio su oda ir akimis isvengimui.

## 6 Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

**Asmenines apsaugos priem:** Skaitykite SDL 8 skyriu del issamesnio asmeninio apsisaugojimo. Apverskite prakiurusiu talpu prakiurusia dali i virsu uzkirsti kelia skycio issiliejimui.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Aplinkos apsaugos priem:** Neismeskite i kanalizacija arba upes. Neleiskite issiliejimui paplisti naudokite uztvaras.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Valymo procesai:** Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smeliu. Perkelkite i uzdaroma, pazymeta atlieku konteineri atsikratymui tinkamu budu.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius:** Ziur. SDL 8 skyriu.

## 7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Tvarkymo reikalavimai:** Netaikoma.

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

AXIS-SHIELD 2-REAGENT ENZYMATIC HCY 0 µM

Puslapis: 3

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

**Laikymo sąlygos:** 2-8°C. Pakuote laikyti sandariai uždaryta.

**Tinkamas pakavimas:** Privalote laikyti tik originalioje pakuoteje.

### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

**Galutinio naudojimo būdas:** Nera duomenu.

## 8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1. Kontrolės parametrai

**Darbinės aplinkos rib. pov.** Nera duomenu.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nera duomenu.

### 8.2. Poveikio kontrolė

**Gamybos priemonės:** Netaikoma.

**Kvepavimo apsauga:** Kvepavimo apsauga nereikalinga.

**Rankų apsauga:** Apsaugines pirštines.

**Akių apsauga:** Apsauginiai akiniai. Uztikrinkite, kad akių praskalavimas yra lengvai prieinamas.

**Odos apsauga:** Apsauginiai rubai.

**Ekologinė informacija:** Netaikoma.

## 9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

**Forma:** Skystas

**Spalva:** Bepalvis

**Kvapasis:** Bekvapis

**Santykinis tankis:** 0.996

**pH:** Approx. 2.4

### 9.2. Kita informacija

**Kita informacija:** Nera duomenu.

## 10 Skirsnis. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

**Reaktingumas:** \* Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

### 10.2. Cheminis stabilumas

**Cheminis stabilumas:** Stabilus normaliomis sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Pavojingos reakcijos:** \* Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavojingos reakcijos nevyksta. Skilimas gali prasidėti veikiant toliau išvardytoms sąlygoms arba medžiagoms.

[tes...]

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

AXIS-SHIELD 2-REAGENT ENZYMATIC HCY 0 µM

Puslapis: 4

### 10.4. Vengtinios sąlygos

**Vengti salygu:** Karstis.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Vengti medžiagu:** Stipriai oksiduojancios medžiagos. Stiprios rugstys.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

**Kenks. medžiagu skaid:** Degimas isskiria toksiskus garus.

## 11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**Uminis toksiskumas:** Nera duomenu.

### Simptomai / veikimo būdai

**Patekimas ant odos:** Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

**Patekimas i akis:** Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

**Nurijimas:** Gali atsirasti dirginimas gerkleje.

**Ikvepimas:** Nera simptomu.

**Uždelsti / staigūs pakitimai:** Netaikoma.

**Kita informacija:** Netaikoma.

## 12 Skirsnis. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiskumas:** Nera duomenu.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

**Tvarumas ir skilimas** Nera duomenu.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Bioakumuliacija** Nera duomenu.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Mobilumas** Lengvai isigeria i dirvozemi.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT:** Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kiti neigiami poveikiai** Nera duomenu.

## 13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Atlieku atsikratymo procesas:** Perkelkite i tinkama talpa un susitarkite, kad atlieku surinkima atliktu specializuota atlieku naikinimo kompanija.

[tes...]

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

AXIS-SHIELD 2-REAGENT ENZYMATIC HCY 0 µM

Puslapis: 5

**Utilizavimo operacijos:** Netaikoma.

**Atlieku kodo numeris:** 18 01 07

**Pakuociu atsikratymas:** Išmeskite kaip įprastas pramonines atliekas.

**Pastaba:** Vartotojo dėmesys atkreipiamas į imanomus egzistuojančius regioninius arba nacionalinius apribojimus dėl atlieku pasalinimo.

### 14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

**Transporto klasė:** Šiam produktui transporto klasifikacija netaikoma.

### 15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

**Specifinės taisyklės:** Netaikoma.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

**Cheminės saugos vertinimas:** Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

### 16 Skirsnis. Kita informacija

#### Kita informacija

**Kita informacija:** This safety data sheet is prepared in accordance with Regulation No 2015/830.

\* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

**Atsakomybes atsisakymas:** Aukščiau nurodyta informacija kiek zinoma yra teisinga, tačiau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Si kompanija nebus laikoma atsakinga už bet kokius nuostolius atsiradusius dėl elgesio arba salycio su aukščiau nurodyta medžiaga.