

**17  $\beta$ -ESTRADIOL SALIVA ELISA**

Verzió 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 2015/07/06

**1.SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

**1.1. Termékazonosító**

Termék neve: **17  $\beta$ -ESTRADIOL SALIVA ELISA**

Termék katalógusszáma: DSN0V22

**1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

In vitro diagnosztikai reagens. Csak professzionális felhasználásra.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Társaság: Diagnosticum Zrt.

H-1047 Budapest

Attila u. 126.

Telefon: +36-1-380-4500

Fax: +36-1-369-4383

e-mail: mail@diagnosticum.hu

web: www.diagnosticum.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

**Cím: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

**1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.**

**Telefon: 06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal)**

**06-1-476-6464**

**2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**

**2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

**2.1.1 Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti besorolás**

Ez a termék nem felel meg semmilyen, az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló rendeletben foglalt veszélyességi osztályba történő besorolási kritériumnak. Biztonsági adatlap azonban kérésre átadásra került, mivel a termék olyan összetevő(ke)t tartalmaz, amely(ek) tekintetében közösségi munkahelyi expozíciós határérték került megállapításra.

**2.2. Címkézési elemek**

**2.2.1. Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti címkézés**

**Kiegészítő elemek a címkén:**

**EUH210**

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

**2.3. Egyéb veszélyek**

Nincsenek.

**17  $\beta$ -ESTRADIOL SALIVA ELISA**

Verzió 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 2015/07/06

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATOKZÓ ADATOK**

**3.1. Anyagok**

Nem alkalmazható.

**3.2. Keverékek**

**Stop oldat tartalmaz:**

CAS szám	EK szám	Megnevezés	Konc.	Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályozás
7664-93-9	231-639-5	kénsav	<5%	Bőrmarás/bőr irritáció 1A. kategória H314

**A kalibrátor, kontroll, konjugátum, TMB szubsztrát, és koncentrált mosóoldat tartalmaz:**

ProClin 300 aktív összetevői: 2.30% 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [CAS-No.: 26172-55-4] 0.70% 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one [CAS-No.: 2682-20-4]	<0,0015%	Akut toxicitás 3. kategória H301; Akut toxicitás 3. kategória H311; Bőrmarás/Bőrirritáció 1B. kategória H314 Bőrszenzibilizáció 1. kategória H317 Akut toxicitás 3. kategória H331; Akut vízi toxicitás 1. kategória H400 Krónikus vízi toxicitás 1. kategória H410
---	----------	---

A figyelmeztető mondatok teljes szövegét keresse a 16. szakaszban.

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

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

**Belégzés esetén**

A sérültet friss levegőre kell vinni. Panasz esetén orvost kell hívni.

**Bőrrel való érintkezés esetén**

Nagy mennyiségű vízzel le kell mosni.

**Szembe kerülés esetén**

A szemet a szemhéjakat szétnyitva azonnal ki kell mosni folyóvízzel 10-15 percig vagy hosszabb ideig.

**Lenyelés esetén**

Azonnal orvoshoz kell fordulni.

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

Az anyag fizikai, kémiai, toxikológiai tulajdonságait nem vizsgálták.

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

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

**17  $\beta$ -ESTRADIOL SALIVA ELISA**

Verzió 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 2015/07/06

**5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

**5.1. Oltóanyag**

A környezetnek megfelelő oltóanyagot kell választani.

Alkalmatlan oltóanyag: nincs

**5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Légzőkészüléket kell viselni, amennyiben szükséges.

**6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN**

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

Megfelelő egyéni védőeszközöket kell viselni.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

A termék nem engedhető a csatornába, felszíni vizekbe, talajvízbe. A helyi előírásoknak megfelelően kell kidobni.

**6.3. Területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai**

A kiömlött anyagot nedvszívó anyaggal kell felitatni, és a 13. szakaszban megadott információk szerint kell ártalmatlanítani.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

lásd a 8. és a 13. szakaszt.

**7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló intézkedések**

A használati utasításban megadott információk szerint kell kezelni.

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

A használati utasításban megadott információk szerint kell tárolni.

**7.3. Meghatározott végfelhasználások**

Nincs adat.

**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM**

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Munkahelyen megengedett levegőkonzentráció-határértékek

## **17 $\beta$ -ESTRADIOL SALIVA ELISA**

Verzió 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 2015/07/06

A 25/2000 EüM/SZCsM rendelet I. melléklete alapján:

kénsav: (CAS szám: 7664-93-9)

AK-érték: 1 mg/m<sup>3</sup>

CK-érték: 1 mg/m<sup>3</sup>

### **8.2. Az expozíció elleni védekezés**

#### **8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:**

Jó szellőzést és/ vagy elszívó rendszert kell biztosítani a munkaterületen.

#### **8.2.1.1. Anyag-/keverék központú intézkedések az expozíció azonosított felhasználások során történő megelőzése céljából**

Nincs adat

#### **8.2.1.2. Strukturális intézkedések az expozíció megelőzése céljából**

Nincs adat

#### **8.2.1.3. Szervezeti intézkedések az expozíció megelőzése céljából**

Nincs adat

#### **8.2.1.4. Műszaki intézkedések az expozíció megelőzése céljából**

Egyéni védőeszközök használata

#### **8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök**

**Légzésvédelem:** Nem szükséges.

**Kézvédelem:** Latex vagy azzal egyenértékű kesztyűt kell viselni. A kesztyű alapanyagának kiválasztásakor az áttörési időt, a permeációs sebességet és a bomlást figyelembe kell venni.

**Szemvédelem:** Jól záró védőszemüveget kell viselni

**Testvédelem:** Laboratóriumi köpenyt kell viselni.

#### **Általános higiéniai és személyi intézkedések:**

A vegyi anyagokkal végzett munka során szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.

#### **8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés**

Nincs adat.

## **9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

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

a, Külső jellemzők:	Kalibrátor:	folyékony, színtelen
	Konjugátum:	folyékony, vörös
	Microplate:	szilárd, fehér
	TMB szubsztrát:	folyékony, színtelen
	Stop oldat:	folyékony, színtelen

**17  $\beta$ -ESTRADIOL SALIVA ELISA**

Verzió 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 2015/07/06

---

	Kontroll:	folyékony, színtelen
	Konc. mosó oldat:	folyékony, színtelen
b, Szag		szagtalan
c, Szagküszöbérték		nem meghatározott
d, pH	Kalibrátor:	/
	Konjugátum:	7,4
	Microplate:	nem alkalmazható
	TMB szubsztrát:	3,2-3,8
	Stop oldat:	<1
	Kontroll:	7,5
	Konc. mosó oldat:	5,9
e, Olvadáspon/fagyáspont		nincs adat
f, Kezdő forráspont és forrásponttartomány		nincs adat
g, Lobbanáspont		nincs adat
h, Párolgási sebesség		nincs adat
i, Gyúlékonyság (szilárd halmazállapot)		nincs adat
j, Felső/ alsó gyulladási határ vagy robbanási tartomány		nincs adat
k, Gőznyomás		nincs adat
l, Gőzsűrűség		nincs adat
m, Relatív sűrűség		nincs adat
n, Oldékonyság (oldékonyságok)		nincs adat
o, Megoszlási hányados: n-oktanol/víz		nincs adat
p, Öngyulladási hőmérséklet		nincs adat
q, Bomlási hőmérséklet		nincs adat
r, Viskozitás		nincs adat
s, Robbanásveszélyesség		nincs adat
t, Oxidáló tulajdonságok		nincs adat

**9.2. Egyéb információk**

További lényeges információ nem áll rendelkezésre

**17  $\beta$ -ESTRADIOL SALIVA ELISA**

Verzió 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 2015/07/06

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

**10.1. Reakciókészség**

Rendeltetésszerű környezetben veszélyes reakciók nem ismertek.

**10.2. Kémiai stabilitás**

Normál környezeti hőmérsékleten (mínusz 40 °C tól +40°C-ig) való tárolás esetén a termék stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Veszélyes reakciók nem ismertek.

**10.4. Kerülendő körülmények**

A TMB szubsztrátot közvetlen napfénytől, hőtől, távol kell tartani. Lefagyasztani nem szabad.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

A TMB szubsztrátot fémektől, oxidálószerektől távol kell tartani.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik, vagy nincs ismert veszélyes bomlástermék.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk**

**a) akut toxicitás**

Nincs adat.

**b) bőrkorrózió/bőrirritáció**

Irritáló hatása nincs.

**c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Irritáló hatása nincs.

**d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

Szenzibilizáló hatása nincs.

**e) csírasejt mutagenitás**

Nincs adat.

**f) rákkeltő hatás**

Nincs adat.

**g) reprodukciós toxicitás**

Nincs adat.

**h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

Nincs adat.

**i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

Nincs adat.

**17  $\beta$ -ESTRADIOL SALIVA ELISA**

Verzió 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 2015/07/06

**j) aspirációs veszély**

Nincs adat.

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK**

**12.1. Toxicitás**

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

**12.4. A talajban való mobilitás**

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

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

A keverék nem PBT vagy vPvB, mert a komponensei sem azok.

**12.6. Egyéb káros hatások**

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Termék:**

**16 05 06** Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is.

**Ajánlás:** Speciális hulladék. Veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

**Szennyezett csomagolás:**

**15 01 10** Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

**Ajánlás:** Veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

**Nem szennyezett csomagolás**

**15 0101** Papír és karton csomagolási hulladék.  
A nem szennyezett csomagolás újrahasznosítható.

**17  $\beta$ -ESTRADIOL SALIVA ELISA**

Verzió 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 2015/07/06

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

**14.1. UN- szám**

A keverék nem tartozik a 2013. évi CX. a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló törvény hatálya alá.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási osztályok**

A keverék nem tartozik a 2013. évi CX. a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló törvény hatálya alá.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztályok**

A keverék nem tartozik a 2013. évi CX. a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló törvény hatálya alá.

**14.4. Csomagolási csoport**

A keverék nem tartozik a 2013. évi CX. a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló törvény hatálya alá.

**14.5. Környezeti veszélyek**

A keverék nem tartozik a 2013. évi CX. a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló törvény hatálya alá.

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Nincs adat

**14.7. A MARPOL- egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

Nincs adat

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

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

528/2012 EU rendelet a biocid termékek forgalmazásáról

A keverék konzerválószeret tartalmaz.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Erre a keverékre kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

**H mondatok**

- H301 Lenyelve mérgező.  
H311 Bőrrel érintkezve mérgező.  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
A 2015/830 számú EU rendelet szerint

**17  $\beta$ -ESTRADIOL SALIVA ELISA**

Verzió 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 2015/07/06

---

H317	Bőrirritáló hatású.
H331	Belélegezve mérgező.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH210	Kérésre biztonsági adatlap kapható.

**Forrás:** IBL International GmbH. 17  $\beta$ -Estradiol Saliva ELISA Rev. 25.06.2015

**A biztonsági adatlapon közölt információk a jelenlegi ismereteinkre támaszkodnak és a revízió időpontjában helyesek és pontosak voltak.**