

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

### **1.1. Termékazonosító**

Termék neve: **TRANSGLUTAMINASE IgA**

Termék katalógusszáma: RE56861

### **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.

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

**TRANSGLUTAMINASE IgA**

Verzió 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 2015/06/17

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

**3.1. Anyagok**

Nem alkalmazható.

**3.2. Keverékek**

| CAS szám   | EK szám   | Megnevezés                           | Konc.     | Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályozás   |
|------------|-----------|--------------------------------------|-----------|---|
| 7664-93-9  | 231-639-5 | kénsav                               | <2,5-5,0% | Bőrmarás/bőr irritáció<br>1A. kategória H314  |
| 26628-22-8 | 247-852-1 | nátrium azid                         | <0,1%     | Akut toxicitás 4. kategória H302;<br>Akut vízi toxicitás 3. kategória H412  |
| 54827-17-7 | 259-364-6 | 3,3',5,5'-<br>tetrametilbenzid<br>in | <0,05%    | Bőr irritáció 2. kategória H315;<br>Szem irritáció 2. kategória H319;<br>Célszervi toxicitás (STOT)<br>egyszeri expozíció 3. kategória H335   |
| 2682-20-4  |           | 2-metil-2H-<br>izotiazol-3-1         | <0,01%    | Akut toxicitás 3. kategória H301;<br>Akut toxicitás 3. kategória H311;<br>Bőrmarás/Bőrirritáció 1B. kategória H314<br>Bőrszenzibilizáció 1. kategória H317<br>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória H318<br>Célszervi toxicitás (STOT)<br>egyszeri expozíció 3. kategória H335<br>Akut vízi toxicitás 1. kategória H400 |
| 30007-47-7 | 250-001-7 | 5-bromo-5-<br>nitro-1,3-dioxán       | <0,01%    | Akut toxicitás 4. kategória H302;<br>Bőrmarás/Bőrirritáció 1B. kategória H314<br>Bőrszenzibilizáció 1B. kategória H317<br>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória H318<br>Akut vízi toxicitás 1. kategória H410   |

|   |        |   |
|---|--------|---|
| ProClin 300 aktív összetevői:<br>2.30% 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [CAS-No.: 26172-55-4]<br>0.70% 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one [CAS-No.: 2682-20-4] | <0,05% | Akut toxicitás 3. kategória H301;<br>Akut toxicitás 3. kategória H311;<br>Bőrmarás/Bőrirritáció 1B. kategória H314<br>Bőrszenzibilizáció 1. kategória H317<br>Akut toxicitás 3. kategória H331; |
|---|--------|---|

**TRANSGLUTAMINASE IgA**

Verzió 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 2015/06/17

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | Akut vízi toxicitás 1. kategória H400<br>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**

A termék általában nem irritálja a bőrt.

**Szembe kerülés esetén**

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

**Lenyelés esetén**

Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

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

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

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

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

**5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

**5.1. Oltóanyag**

CO<sub>2</sub>, poroltó vagy vízpermet. A nagyobb tüzeket vízpermettel vagy alkoholálló habbal kell oltani.

Alkalmatlan oltóanyag: nincs

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

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Nincs semmilyen különleges előírás.

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

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

Megfelelő védőruházatot kell viselni.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

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

**TRANSGLUTAMINASE IgA**

Verzió 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 2015/06/17

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

A kiömlött anyagot nedvszívó anyaggal kell felitatni.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

lásd a 8. és a 13. szakaszt.

**7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló intézkedések**

Nincs semmilyen különleges előírás.

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

Nincs semmilyen különleges előírás.

**7.3. Meghatározott végfelhasználások**

Nincs adat.

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

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

**Munkahelyen megengedett levegőkoncentráció-határértékek**

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>

nátrium azid: (CAS szám: 26628-22-8)

AK-érték: 0,1 mg/m<sup>3</sup>

CK-érték: 0,3 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**

## **TRANSGLUTAMINASE IgA**

Verzió 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 2015/06/17

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:                                      | Halmazállapot: folyékony vagy liofilizált<br>Szín: a színező anyagtól függ |
| b, Szag  | majdnem szagtalan  |
| c, Szagküszöbérték                                       | nem meghatározott  |
| d, pH  | nem meghatározott  |
| e, Olvadáspont/fagyáspont                                | nem meghatározható   |
| f, Kezdő forráspont és forrásponttartomány               | nem meghatározott  |
| g, Lobbanáspont  | nem alkalmazható   |
| h, Párolgási sebesség                                    | nincs adat   |
| i, Gyúlékonyság (szilárd halmazállapot)                  | nincs adat   |
| j, Felső/ alsó gyulladási határ vagy robbanási tartomány | nincs adat   |
| k, Gőznyomás   | nem meghatározott  |
| l, Gőzsűrűség  | nem meghatározott  |
| m, Relatív sűrűség                                       | nem meghatározott  |
| n, Oldékonyság (oldékonyságok)                           | teljesen elegyedik   |
| o, Megoszlási hányados: n-oktanol/víz                    | nem meghatározott  |
| p, Öngyulladási hőmérséklet                              | a termék nem öngyulladó  |
| q, Bomlási hőmérséklet                                   | nem meghatározott  |
| r, Viskozitás  | nem meghatározott  |

**TRANSGLUTAMINASE IgA**

Verzió 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 2015/06/17

s, Robbanásveszélyesség

a termék nem robbanásveszélyes

t, Oxidáló tulajdonságok

nem meghatározott

**9.2. Egyéb információk**

További lényeges információ nem áll rendelkezésre

**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**

Közvetlen napfénytől, hőtől, távol kell tartani.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

**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**

**TRANSGLUTAMINASE IgA**

Verzió 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 2015/06/17

Nincs adat.

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

Nincs adat.

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

Nincs adat.

**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**

A vízre enyhén veszélyes.

**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.

A feleslegesként megmaradt reagenst csak hígítva szabad a közműhálózat lefolyójába önteni, mert a nátrium-azid fémrel reagálva robbanásveszélyes elegyet alkot.

**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.

**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.
- H302 Lenyelve ártalmas.
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Bőrirritáló hatású.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H331 Belélegezve mérgező.
- H335 Légúti irritációt okozhat.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

**Forrás:** IBL International GmbH. Infectious Diseases ELISA Rev. 18.04.2013

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