

oldalszám: 1/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 28.03.2017

Verziószám 1

Felülvizsgálat 24.06.2015

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

- · 1.1 Termékazonosító
- Kereskedelmi megnevezés: Tytan Professional FastFIX Szerelési ragasztó fehér
- · Cikkszám: A-1029
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásái, illetve ellenjavallt felhasználásai

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- Anyag/készítmény használata Épületvegyészet
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- · Gyártó/szállító:

ΤP

Selena Hungária Kft. Fióktelep EMKE Building, Rákóczi út 42, 1072 Budapest, Hungary tel.: +36 72 51 44 11

e-mail: infohu@selena.com www.selena.hu

· Információt nyújtó terület: msds@selena.com

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Segélyhívószám: 112

ETTSZ zöldszám: 06-80/201199

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
- Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint nincs osztályozva.

- 2.2 Címkézési elemek
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti cimkézés Érvénytelen
- · Veszélyt jelző piktogramok Érvénytelen
- · Figyelmeztetés Érvénytelen
- Figyelmeztető mondatok Érvénytelen
- Pótlólagos adatok;

EUH208 Az 5-klór-2 metil-izotiazol-3(2H)-on [nr WE 247-500-7] és a 2-metil-izotiazol-3(2H)-on [nr WE 220-239-6] (3;1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH210 Kérésre piztonsági adatlap kapható.

Gyermekektől elzárva tartandó.

- 2.3 Egyéb veszélyek
- A PBT- és a vRvB-értékelés eredményei
- · PBT: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Kemiai jellemzés: Keverékek

Leírás: Akril kopolimer vizes diszperziója, reológiailag módosítva kis mennyiségű ásványi töltőanyaggal. (folytatás a 2. oldalon)

ΗU



oldalszám: 2/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 28.03.2017

Verziószám 1

Felülvizsgálat 24.06.2015

(folytatác az 1 oldalról)

Kereskedelmi megnevezés: Tytan Professional FastFIX Szerelési ragasztó fehér

		(10	nytatas az 1. oluanon	
Veszélyes alkotórészek:		\mathcal{A}		
CAS: 55965-84-9	Az 5-klór-2 metil-izotiazol-3(2H)-on [nr WE 247-500-7] és a	2-metil-izot	tiazol- <0,0015%	
EINECS: 220-239-6	3(2H)-on [nr WE 220-239-6] (3:1)			
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic	330; 🔷 Ski	in	
	Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic	1, H410; (Skin	
	Sens. 1. H317		<i>']</i>	

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keréssük fel az orvost.
- Bőrrel való érintkezés után:

Mossa le bő mennyiségű vízzel vagy szappanos vízzel Rosszullét esetén kérjen orvosi segítséget (ha lehetséges, akkor mutassa meg a címkét).

A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot.

- Lenyelés után: Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal)
- 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1 Oltóanyag
- Megfelelő tűzoltószerek:

Széndioxid.

Víz

Hab.

· 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzeset során felszabadulhat:

Szénmonoxid (CO).

Széndioxid (CO2).

- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
- · Különleges védőfelszerelés: Használjunk védőálarcot.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkédések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások A termék vízzel osúszós felületeket képez.
- **6.2 Környezetvědelmi óvintézkedések:** Ne hagyjuk bekerülni a csatornába / felszíni vizekbe / talajvízbe.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. A felyett anyag eltávolításáról gondoskodjunk az előírásoknak megfelelően.

A baleset szímhelyét gondosan tisztítsuk meg; felhasználható ehhez:

Melegvíz és tisztítószer.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

ни



oldalszám: 3/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 28.03.2017

Verziószám 1

Felülvizsgálat 24.06.2015

Kereskedelmi megnevezés: Tytan Professional FastFIX Szerelési ragasztó fehér

(folytatás a 2. oldalról)

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- · 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Különleges intézkedések nem szükségesek.
- · Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
- · Raktározás:
- A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.
- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges
- További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban;
 Hűvös helyen tároljuk.

Védjük a fagytól.

Tárolja +5 °C és +30 °C közötti hőmérsékleten.

· 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

· Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

- · 8.1 Ellenőrzési paraméterek
- Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek

- · Biológiai expozíciós mutatók megengedhető/határértékei Nem biológiai meghatározott keretet.
- Pótlólagos információk:

A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

A foglalkozási expozíció ellen rzése:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttés rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csókkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

- 8.2 Az expozíció ellenőrzése
- · Személyes védőfelszerelés:
- Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

- · Légzésvédelem: Nem szükséges.
- Kézvédelem: Gumikesztyű.
- Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízoldékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegképzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

Áthatolási idő a kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

(folytatás a 4. oldalon)



oldalszám: 4/7

(folytatás a 3. oldalról)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 28.03.2017

Verziószám 1

Felülvizsgálat 24.06.2015

Kereskedelmi megnevezés: Tytan Professional FastFIX Szerelési ragasztó fehér

· Szemvédelem:



Védőszemüveg.

EN 166

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk
- · Általános adatok
- · Külső jellemzők:

Forma:

Pasztaszerű anyag

Szín:

Fehér

· Szag:

Gyenge, jellemző

pH-érték 20 °C-nál:

6,5 - 8,0

Állapotváltozás

Olvadáspont/fagyáspont:

Nincs meghatározva

Kezdő forráspont és forrásponttartomány: 100 °C

· Lobbanáspont:

Nem alkalmazható

Öngyulladási hőmérséklet:

Az anyag magától nem gyullad

· Robbanásveszélyesség:

Az anyag nem jelent robbanásveszélyt

Sűrűség 23 °C-nál:

1, 4 ± 0,1 g/cm³

· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:

Teljes mértékben keverhető.

9.2 Egyéb információk

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- · 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.2 Kémiai stabilitás
- · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Ákut texicítás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Primer ingerhatás:

- Bőrkorrózió/bőrirritáció A hosszan tartó érintkezés bőrirritációt okozhat.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Enyhe ideiglenes szemirritációt okozhat.

(folytatás az 5. oldalon)



oldalszám: 5/7

(folytatás a 4. oldalról)

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 28.03.2017

Verziószám 1

Felülvizsgálat 24.06.2015

Kereskedelmi megnevezés: Tytan Professional FastFIX Szerelési ragasztó fehér

· Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- Csírasejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritérjumai nem teljesülnek.
- · Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnék,
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumái nem teljesülnek.
- · **Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- · 12.1 Toxicitás
- · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 12.3 Bioakkumulációs képesség Élő szervezetekben nem dúsul fel.
- · 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- További ökológiai információk:
- Általános információk:

Hígitatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

- · 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · PBT: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható
- · 12.6 Egyéb káros hatások Tovább Nényeges jnformációk nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- · 13.1 Hulladékkezelési módszerek
- · Ajánlás: Kisebb mennyiségeket a háztartási hulladékkal együtt lehet deponálni.
- · Európai Hulladék Katalógus

08 04 10 ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től

15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok

- Tisztítatlan csomagolások:
- · Ajánlás:

A készítmény maradékajnak kezelése és ártalmatlanítása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben és a 225/2015 (VIII.) Korm. rendeletben [módosítja: 340/2004 (XII. 22. Korm. rendelet; 313/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet] és a 185/2012 KöM. rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM rendelet] foglaltak szerint. Termék: Veszelyes hulladékként ártalmatlanítandó.

· Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám ADR, IMDG, IATA

Érvénytelen

(folytatás a 6. oldalon)



oldalszám: 6/7

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 28.03.2017

Verziószám 1

Felülvizsgálat 24.06.2015

Kereskedelmi megnevezés: Tytan Professional FastFIX Szerelési ragasztó fehér

(folytatás az 5. oldalról) 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés · ADR, IMDG, IATA Érvénytelen 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) ADR, IMDG, IATA osztály Érvénytelen 14.4 Csomagolási csoport · ADR, IMDG, IATA Érvénytelen 14.5 Környezeti veszélyek: Marine pollutant: Nem. · 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem alkalmazható 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható Szállítási/egyéb adatok: A fenti rendelkezések alapján az anyag szállítása nem jár veszéllyel.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- 15.1 Az adott anyaggal vagy ke<mark>verékkel kap</mark>csolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok
- Országos előírások:

HU

a) AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TAMÁCS 1907/2006/EK RENDELETE

(2006. december 18.)

a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről

- b) Áz Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- c) Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR)
- d) Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény

a kémiai biztonságról [modosítja: 2004. évi XXVI. tv.; 2004. évi CXL. tv.; 2005. évi CXXVII. tv.]

és vonatkozó rendeletei:

44/2000 (XII. 27.)

EüM rendelet

[módosítja: 33/2004 (IV. 26.) EszCsM; 60/2005 (XII. 20.) EüM

r.; 3/2006 (L. 26.) EüM r.; 1/2005 (I. 7.) FVM r.; 61/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.;

26/2007

(VI. 7.) EüM r<mark>/</mark>]

e) 225/2015

Korm rendelet

Korm, r.; 313/2005 (XII. 25.) Korm. r.]

KöM/rendelet

72/2013 VM [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.]

d) Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.)

(folytatás a 7. oldalon)



Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 28.03.2017

Verziószám 1

Felülvizsgálat 24.06.2015

oldalszám: 7/7

(folytatás a 6. oldalról)

Kereskedelmi megnevezés: Tytan Professional FastFIX Szerelési ragasztó fehér

Korm. rendelet

Korm. r.; 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]

e) Munkavédelemre vonatkozó eloírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemrol, módosításai és vonatkozó NM, MüM réndeletei f) Lásd 25/2000 Eüm rendelet

Különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH szerint, 57. cikk egyik alkotóanyag sincs listázva

· 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

Lényeges mondatok

H301 Lenyelve mérgező.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H330 Belélegezve halálos.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó karosodást okoz.

Az alkalmazás javasolt korlátozása Információk a ragasztóanyagra vonatkozó műszaki adatlapon.

Kapcsolattartási partner: msds@selena.com/

Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akut toxicitás – 3. kategória Acute Tox. 2: Akut toxicitás – 2. kategória

Skin Corr. 1B: Bőrmarás/bőrirritáció – 1B. kategória/ Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáció – 1. kategória

Aquatic Acute 1: A vízi környezetre veszélyes - akut vízi toxicitási veszély – 1. kategória

Aquatic Chronic 1: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 1. kategória

* Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak SZAKASZ: 8, 13, 15