

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.20.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

2. verzió

1.Szakasz – A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1.Termékazonosító:	TRIXI szennyoldó paszta
1.2. Felhasználás:	zsíros, erősen szennyezett textiliák előáztatásához
1.3.Szállító:	Higienia Trade – Dencs Károly e.v.
Cím:	6710 Szeged Móricz Zsigmond utca 11a
Az adatlapért felelős személy elérhetősége	06 70 255 5405 higienia.trade@gmail.com
1.4.Sürgősségi telefon:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. (36) 80/201-199 díjmentes - zöld szám 06-1-476-6464 éjjel-nappal hívható

2. Szakasz – A veszély meghatározása**2.1. A keverék osztályozása****2.1.1. az 1272/2008 EK rendelet szerint**

Veszélyjel: Figyelem,
H319 Súlyos szemirritációt okoz

2.1.2. az 1999/45/EK irányelv szerint

R36 Szemizgató hatású.

2.2. Címkézési elemek**2.2.1. Az 1272/2008/EK rendelet szerint**

Veszélyjel  Figyelem

Figyelmeztető mondatok

H319 Súlyos szemirritációt okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó
P305+351+338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.
Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása
EUH208 Liliat és Limonenet tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

OKBI azonosító: B14010226

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.20.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

2. verzió

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek:
PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen

3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag - nem alkalmazható

3.2. Keverék Veszélyes összetevők

Anyag	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EUjel /R	1272/2008 EK rend CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Anionos tenzid	<5-15%	25155-30-0 246-680-4	Xn 22, 37/38, 41	GHS07 GHS05	Eye Dam.1. Acute Tox.4 Skín Corr. 2. Stot SE 3	H318 H302 H315 H335
Nemionos tenzid	< 5%	68131-39-5 500-195-7	Xi, N 41, 50	GHS07 GHS05	Acute Tox.4. Eye Dam. 1	H302 H318
Foszfónát	< 1%	2809-21-4 220-552-8	Xn 22, 41	GHS05	Met. Corr. 1. Eye Dam. 1	H290 H318
Formaldehyd	< 0,03- 0,05%	50-00-0 200-001-8	Xn, T, C R23/24/25, R34, R40, R43	GHS06 GHS08 GHS05	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Senz.1. Carc. 2.	H331, H311, H301, H317, H351

Illatanyagot tartalmaz. Lillial, Limonene

Nem veszélyes összetevők még nátriumszulfát, nátriumklorid,

4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések

- 4.1.Bőrrel érintkezve:** A bőrre került anyagot le kell öblíteni.
- 4.2.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel azonnal ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
- 4.3.Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki, **nem szabad hánytatni.**
Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. A címkét, csomagolóanyagot megmutatni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.20.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

2. verzió

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1.Oltóanyagok** Nem tűzveszélyes. Oltóanyag a környezetben található anyagok szerint.
- 5.2.A keverékből származó veszélyek:** Robbanás veszélyt nem jelent. Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat** Különleges szabályok nincsenek.

6. Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1.Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését, belélegzését.
- 6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** a termék anyagát élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** a kiszóródott anyagot össze kell gyűjteni, majd a területet vízzel alaposan le kell öblíteni.

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1.Kezelési információk:** Kerüljük a szemmel, bőrrel való érintkezést, az anyag belélegzését vagy lenyelését
- 7.2.Tárolás:** Eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet.
- 7.3.Végfelhasználás** Erősen szennyezett textiliákhoz segédanyag

8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

- 8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott
- 8.2.Személyi védelem, védőfelszerelés:** munka közben étkezni, inni, dohányozni nem szabad. Élelmiszerektől, italoktól, takarmányoktól távol tartandó.
- Kézvédelem:** Nagyüzemi, mosodai felhasználás esetén érzékeny bőrűeknél ajánlott a gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel érintkezést.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.20.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

2. verzió

Szemvédelem: A termék szembe ne kerüljön. Védőszemüveg használata.

Testvédelem: A termékkel szennyezett ruházatot le kell cserélni.

**8.3. Környezeti Adat nem áll rendelkezésre
expozíció:**

9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Külső jellemzők:	paszta enyhén sárgás
Illat:	kellemes friss illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	semleges körüli
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nem értelmezhető
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nem értelmezhető
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladás határ	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Relatív sűrűség	1,03-1,05 g/cm ³
Oldékonyság	vízben oldódik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nem értelmezhető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nincs

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	veszélyes reakciók nem ismertek
10.2. Stabilitás:	normál feltételek mellett stabil
10.3. Veszélyes reakciók:	nincs
10.4. Kerülendő körülmények:	magasabb hőmérséklet
10.5. Nem összeférhető anyagok:	nincs
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	nem ismertek

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.20.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

2. verzió

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

- 11.1. Toxicitás:** nincs adat
11.2. Belélegezve: nem releváns
11.3. Lenyelve: irritáló lehet.
11.4. Szembe jutva: erősen irritatív hatású lehet
11.5. Egyéb: mutagén, rákkeltő, reprodukciót károsító hatás nem ismeretes

12. Szakasz Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** a keverékre nincs adat
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nincs adat
12.3. Bioakkumuláció: nem várható
12.4. Talajban mobilitás: nincs adat, a keverék vízzel oldható
12.5. PBT és vPvB értékelés: nincs adat
12.6. Egyéb káros hatások: a környezetbe ne kerüljön.

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Nem tehető a szokásos hulladékhoz, ahol lehetséges az újrahasznosítást kell előnyben részesíteni

Az üres csomagolóanyagot vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel lehet gyűjteni.
EWC kód 20 01 29 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

14. Szakasz - Szállításra vonatkozó információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO) nem veszélyes áru.

Csomagolási egységek 3kg, 5kg, 10 kg, 20 kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.20.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

2. verzió

15. Szakasz - Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:**

A termék osztályozása és besorolása megfelel a 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet és módosításainak, valamint a 67/548/EGK az 1999/45/EK számú irányelvekben és az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletben foglaltaknak.

Vonatkozó jogi szabályozások:

Kémiai biztonság: a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról;
a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai;
a 25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM együttes rendelet és módosításai.

Munkavédelem: a 2007. évi CLXI. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

Tűzvédelem: 35/1996.(XII. 29.)BM rend. és
a 8/2000(II.22.) ÖTM rend.

Hulladék: 98/2001.(VI.15.) Kormányrend.
a 16/2001.(VII.18.) KöM rendelet;

Vonatkozó közösségi joganyagok

REACH rendelet 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);

DSD és DPD irányelv 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai

CLP rendelet 1272/2008/EK és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés. Nem készült**16. Szakasz - Egyéb információk**

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatot.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.20.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

2. verzió

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

R 22	Lenyelve ártalmatlan
R23/24/25	Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező
R34	Égési sérülést okoz
R36	Szemizgató hatású
R37	Izgatja a légutakat
R 38	Bőrizgató hatású
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R43	

Az adatlapban szereplő H mondatok:

H290	Fémekre korrozív hatású lehet
H301	Lenyelve mérgező
H302	Lenyelve ártalmatlan.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező
H315	Bőrirritáló hatású
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H331	Belélegezve mérgező
H335	Légúti irritációt okozhat
H351	Súlyos szemirritációt okoz.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszélyt jelent):

Eye Dam:	Súlyos szemkárosodás,
Skin Sens	Bőr érzékenyítés
Skin Corr.	Bőr marás
Acute Tox:	Akut toxicitás,
Stot SE	Célszervi toxicitás
Met. Corr.	Fémekre maró
Carc.	Rákkeltő

Az adatlap az előző verzióval szemben valamennyi pontjában változott

Vége