

BIZTONSÁGI ADATLAP Bútorápoló

Készült 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. verzió

1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: Dalma bútorápoló
1.2. Felhasználás: Fából készült bútorok ápolására
1.3. Az adatlap szállítója: Monolit Trade Kft
Cím: 6800 Hódmezővásárhely, Garzó Imre utca 3
Telefon/Fax: 62/ 242-238
e-mail: monolittrade@freemail.hu
1.4. Sürgősségi telefonszám :
 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)
 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.
 06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható

2. Szakasz – A veszély meghatározása

2.1. A termék osztályozása:
 A termék az 1999/45/EK irányelv alapján veszélyességi osztályba nem sorolható.
2.2. Címkézési elemek:
EU-jel: nincs **H mondatok:** nincs
P mondatok: P102 Gyermekektől elzárva tartandó
2.3. Egyéb veszélyek: EUH 208 - 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1)-t tartalmaz Allergiás reakciót válthat ki

3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

Megnevezés	Konc	CAS / EINECS	67/548/EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint	
				Veszély piktogram	H mondat
Anionos tenzid/ Nemionos tenzid	< 5 %	keverék	Xi 22, 38, 41	GHS05 GHS07	Acut Tox. 4 Skin Irrit.2 Eye Dam. 1 H302 H315 H318
Konzerválószer	< 1 %	55965-84-9 611-341-5	Xi, T, C, N 23/24/25, 34, 43, 50/53	GHS05 GHS07 GHS09	Acut Tox. 3 Acut Tox. 3 Skin Corr1B Skin Sen.1. Acut Tox. 3 Aquat. Chron H301 H311 H314 H317 H331 H410

Egyéb, nem veszélyes összetevők: emulgátor, viasz

BIZTONSÁGI ADATLAP Bútorápoló

Készült 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. verzió

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

- 4.1.Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- 4.2.Belélegezve:** Nem értelmezhető
- 4.3.Bőrrel érintkezve:** A bőrre került anyagot vízzel le kell mosni.
- 4.4.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel ki kell mosni.
- 4.5.Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni.

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1.Oltóanyagok:** Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag
- 5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes
- 5.2.Javaslat tűzoltóknak:** Az egyéb égő, éghető anyagoknak megfelelően. Egyéni védeszköz

6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1.Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** a termék anyagát hígítatlanul élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén összegyűjteni, a maradékot felmosni. Csúszásveszély!

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1.Kezelés:** Nincs különösebb. Kerüljük a szemmel, bőrrel való érintkezést.
- 7.2. Biztonságos tárolás:** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.
- 7.3. Végfelhasználás:** Bútorok ápolására

BIZTONSÁGI ADATLAP Bútorápoló

Készült 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. verzió

8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott

8.2.Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem: Nem értelmezhető

Kézvédelem: Le kell mosni

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

Testvédelem: A szennyezett ruhát le kell venni, újra használat előtt ki kell tisztítani, a bőrfelületet vízzel le kell mosni.

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

Külső jellemzők:	fehér, tejszerű folyadék
Illat:	kellemes
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	Enyhén savas 5,5-6
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzvesélyesség	nem éghető
Gyulladási határ	nem éghető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	alig oldódik vízben
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem éghető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs robbanásveszélyes összetevője
Oxidáló tulajdonságok:	nincs oxidáló összetevője

BIZTONSÁGI ADATLAP Bútorápoló

Készült 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. verzió

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. Stabilitás:** Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.2. Veszélyes reakciók: Nem ismeretesek
10.3. Kerülendő körülmények: Magasabb hőmérséklet
10.4. Nem összeférhető anyagok Savak, lúgok
10.5. Veszélyes bomlástermékek Nem ismeretesek

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

- 11.1. Lenyelve:** irritatív lehet
11.2. Bőrre kerülve: nem veszélyes
11.3. Szemre jutva: irritatív hatású lehet.

12. Szakasz – Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** nincs adat
12.2. Bioakkumulációs képesség: nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben. A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.
12.3. Perzisztencia és lebonthatóság A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban bomlik.
12.4. Talajban való mobilitás: nincs adat
12.5. PBT és vPvB értékelés: nincs adat

13. Szakasz – Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1. Hulladékkezelési módszerek:** Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.
13.2. Veszélyes hulladék a jelenlegi ismeretek szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.
13.3. EWC kód: 20 01 29

BIZTONSÁGI ADATLAP Bútorápoló

Készült 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. verzió

14. Szakasz - Szállításra vonatkozó előírások**Általános információk:**

a RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok****Érvényes jogszabályok:****Veszélyes anyagok, készítmények:**

1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai
2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról
DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet

Veszélyes hulladékok:

A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról
98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet
Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
16/2001. (VII. 18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek
A hulladékok jegyzékéről
94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

Tűzvédelem:

35/1996. (XII. 29.) BM rendelet

Munkavédelem:

1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet

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

16. Szakasz - Egyéb

Az 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 kockázatokra.

BIZTONSÁGI ADATLAP Bútorápoló

Készült 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. verzió

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai

- R22 Lenyelve ártalmas
- R 23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező
- R 34, Égési sérülést okoz
- R 38 Bőrizgató hatású
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat
- R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

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

Eye Dam: Súlyos szemkárosodás

Acute Tox: Akut toxicitás,

Skin Sens. Bőr szenzibilizáció

Skin Irrit. Bőr irritáció

Skin Corr: Bőrmarás

Aquatic Chron. Krónikus vízi veszély

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők H-mondatai

- H301 Lenyelve mérgező
- H302 Lenyelve ártalmas
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
- H315 Bőrirritáló hatású
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz
- H331 Belélegezve mérgező
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

Az adatlap az előző 5. verzióhoz képest a 2. és 3. pontokban változott.

Adatlap vége