

Készült 2017.02.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint 7. verzió

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	

2.1. A termék osztályozása:
A termék az 1272/2008/EK rendelet alapján veszélyességi osztályba nem sorolható.

2.2.Cimkézési 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

Megnevezés	Konc .	CAS / EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Anionos tenzid/ Nemionos tenzid	< 5 %	keverék	GHS05 GHS07	Acut Tox. 4 Skin Irrit.2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	
Konzerválószer	< 0,1%	55965-84-9 611-341-5	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	10
Egyéb, nem veszélyes összetevők: emulgátor, viasz						

BIZTONSÁGI ADATLAP Bútorápoló

Készült 2017.02.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

7. 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.Lenyleve:** 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 2017.02.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

7. 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
Tűzveszélyesség	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 2017.02.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

7. 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.Lenyeve:** 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 lebomlik.
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 2017.02.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

7. verzió

14. Szakasz - Szállításra vonatkozó előírások

Általános információk:

a RID, ADR, ADN, 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
A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról

Veszélyes hulladékok:

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 ismereteinkre 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 2017.02.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a
2015/830 EU rend. szerint

7. verzió

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 6. verzióhoz képest a 2. és 3. és 16. pontokban változott.

Adatlap vége