

**BIZTONSÁGI ADATLAP Bútorápoló**

Készült 2023.01.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

11. verzió

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

- 1.1. Termékazonosító:** Dalma bútorápoló
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:** Fából készült bútorok ápolására.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:** Monolit Trade Kft.  
**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Garzó Imre utca 3.  
**Telefon/Fax:** 62/ 242-238  
**e-mail:** [monolittrade@freemail.hu](mailto:monolittrade@freemail.hu)  
**Web:** [www.satinagold.hu](http://www.satinagold.hu)
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.  
 06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható

**2. Szakasz: A veszély azonosítása****2.1. A keverék osztályozása:**

A termék az 1272/2008/EK rendelet 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:**

A keverék PBT vagy vPvB anyagokat nem tartalmaz az 1907/2006/EK rendelet XIII. Melléklet alapján.

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: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**

**3.1. Anyagok:** nem alkalmazható

**3.2. Keverékek:** veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc. m/m%	CAS-szám / EK-szám	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
			Veszély	H	M

**BIZTONSÁGI ADATLAP Bútorápoló**

Készült 2023.01.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

11. verzió

			piktogram	kategória	mondat	faktor
Fatty alcohol polyglycol ether	< 5%	68213-23-0	-	-	-	-
Anionos tenzid	< 1%	keverék	GHS05	Eye Dam.1. Skin Irrit.2.	H318 H315	
5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	< 0,1%	55965-84-9 611-341-5	GHS05 GHS07 GHS09	Acut Tox. 3 Acut Tox. 3 Acut Tox. 3 Skin Corr1B Skin Sen.1. Aqua.Chron1 Aqua.Acut.1	H301 H311 H331 H314 H317 H410 H400	10
CAS-szám: Chemical Abstract Service jegyzékben szereplő szám/EK-szám-szám: EINECS szám – kémiai azonosító						
Egyéb, nem veszélyes összetevők: paraffinolaj.						

**4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

<b>Általános információ:</b>	Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
<b>Belélegezve:</b>	Nem értelmezhető.
<b>Bőrrel érintkezve</b>	A bőrre került anyagot vízzel le kell mosni.
<b>Szembe kerülve:</b>	A szemet bő vízzel ki kell mosni.
<b>Lenyelés esetén:</b>	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.

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

Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.

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

Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

**BIZTONSÁGI ADATLAP Bútorápoló**

Készült 2023.01.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

11. verzió

**5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések**

- 5.1.Oltóanyagok:** Nem tűzveszélyes termék. A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag.
- 5.2.Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Nem ismeretes.
- 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:** Az egyéb égő, éghető anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

**6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

- 6.1.Személyes óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések:** a termék anyagát hígítatlanul élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos!
- 6.3.A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni, a maradékot felmosni. Csúszásveszély!
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:** Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatóak.

**7. Szakasz: Kezelés és tárolás**

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Nincs különösebb. Kerüljük a szemmel, bőrrel való érintkezést.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.

# BIZTONSÁGI ADATLAP **Bútorápoló**

Készült 2023.01.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

11. verzió

**7.3. Meghatározott végfelhasználás:** Bútorok ápolására.

## 8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek:

**Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkal nem szabályozott az 5/2020 (II.6.) ITM rendelet szerint.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése:** Nincs különösebb előírás.

### Személyi védőfelszerelés:

#### Légzésvéde-

**lem:** Nem értelmezhető.

**Kézvédelem:** Le kell mosni a kézre került anyagot. Érzékenybőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.

**Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön. Esetleges expozíció esetén bő vízzel öblítendő.

**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. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Halmazállapot</b>	folyékony
<b>Szín</b>	fehér, tejszerű
<b>Illat</b>	kellemes
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH /1%-os oldat/</b>	enyhén savas 5,5-6
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem gyúlékony
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzvesélyesség</b>	nem éghető
<b>Gyulladási határ</b>	nem éghető
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	kb. 1
<b>Oldékonyság</b>	alig oldódik vízben

# BIZTONSÁGI ADATLAP **Bútorápoló**

Készült 2023.01.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

11. verzió

<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>	nem éghető
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nincs robbanásveszélyes összetevője
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	nincs oxidáló összetevője
<b>9.2. Egyéb információk:</b>	nincs

## 10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1. Reakciókészség:</b>	Nem reakcióképes.
<b>10.2. Kémiai stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:</b>	Nem ismeretesek.
<b>10.4. Kerülendő körülmények:</b>	Magasabb hőmérséklet.
<b>10.5. Nem összeférhető anyagok:</b>	Savak, lúgok.
<b>10.6. Veszélyes bomlástermékek:</b>	Nem ismeretesek.

## 11. Szakasz: Toxikológiai információk

### 11.1 A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információ

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

<b>a, akut toxicitás;</b>	A keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.
<b>b, bőrkorrózió/ bőrirritáció;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>c, súlyos szemkárosodás/ szemirritáció;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>d, légzőszervi vagy</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

## BIZTONSÁGI ADATLAP **Bútorápoló**

Készült 2023.01.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

11. verzió

<b>b</b> , <b>őrszenzibili-záció;</b>	teljesülnek.
<b>e</b> , <b>csírasejt-</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem
<b>mutagenitás;</b>	teljesülnek.
<b>f</b> , <b>rákkeltő hatás;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem
	teljesülnek.
<b>g</b> , <b>reprodukciós</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem
<b>toxicitás;</b>	teljesülnek.
<b>h</b> , <b>egyetlen expozíció</b>	
<b>utáni célszervi</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem
<b>toxicitás(STOT);</b>	teljesülnek.
<b>i</b> , <b>ismétlődő</b>	
<b>expozíció utáni</b>	
<b>célszervi</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem
<b>toxicitás(STOT);</b>	teljesülnek.
<b>j</b> , <b>aspirációs veszély;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem
	teljesülnek.
<b>11.2.Egyéb</b>	A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek
<b>veszélyekkel</b>	zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson
<b>kapcsolatos</b>	alapuló Kommisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Kommisszió
<b>információk:</b>	rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

### 12. Szakasz: Ökológiai információk

**12.1. Toxicitás:** nincs adat.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság** A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben. A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.

**12.4. A talajban való mobilitás:** nincs adat.

**12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei:** nincs adat.

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:** nincs adat.

**12.7. Egyéb káros hatás:** élővízbe, talajba juttatni tilos.

**További információ:** Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

**BIZTONSÁGI ADATLAP Bútorápoló**

Készült 2023.01.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

11. verzió

**13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek:**

Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

**Veszélyes hulladék**

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére 225/2015. (VIII. 7.) a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló Kormányrendeletben foglaltak az irányadó. A termék hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján történjen. A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladék gazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

**EWC kód:** 20 01 29

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

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

**14.1. UN-szám:** Nem alkalmazható.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Nem alkalmazható.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** Nem alkalmazható.

**14.4. Csomagolási csoport:** Nem alkalmazható.

**14.5. Környezeti veszélyek:** Nem környezetre veszélyes anyag.

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

**14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:** Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

**15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS  
**648/2004/ EK RENDELETE** (2004. március 31.) a mosó-  
és tisztítószerokről és módosításai  
az **1907/2006/EK rendelete**;  
az **1272/2008/EK rendelete**; a 453/2010/EK rendelete,

# BIZTONSÁGI ADATLAP **Bútorápoló**

Készült 2023.01.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

11. verzió

830/2015 EU rend.,2016/918 EU rend.,  
**2020/878/EU (2020.június 18.)** rendelete.

## **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

### **44/2000. (XII.27.) EüM rendelet**

A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól, **5/2020 (II.6.) ITM.**

### **648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről**

### **Veszélyes hulladékok:**

**225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet** a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól, **72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet** a hulladékjegyzékről **2012. évi CLXXXV. törvény** a hulladékról

### **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:**

**54/2014.(XII.5.)BM rendelet,** 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet, az 1996. évi XXXI. törv.a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról  
 5/1996. (XII. 29.) BM rendelet,

### **Munkavédelem:**

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

### **Szállítás:**

**61/2013. (X.17.) NFM rendelet** a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

### **Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:**

**220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet** és módosítása

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



**BIZTONSÁGI ADATLAP Bútorápoló**

Készült 2023.01.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

11. verzió

**16. Szakasz: Egyéb információk**

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. A dolgozókat rendszeresen ki kell képezni a biztonságos termék kezelésére, a biztonsági adatlapban nyújtott információk és a munkahelyi feltételek alapján. Nemzeti rendeletekkel a dolgozók veszélyes anyagok kezeléséről szóló oktatását be kell tartani.

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

- Eye Dam.1. Súlyos szemkárosodás 1. kategória
- Acute Tox.3. Akut toxicitás 3. kategória
- Skin Sens.1. Bőr szenzibilizáció 1. kategória
- Skin Irrit.2. Bőr irritáció 2. kategória
- Skin Corr.1B. Bőrmarás 1B. kategória
- Aqua. Chron.1. Krónikus vízi veszély 1. kategória
- Aqua. Acute.1. Akut vízi veszély 1. kategória

**Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők H mondatai:**

- H301 Lenyelve mérgező.
- 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.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Az adatlap a 10. verzióhoz képest a 2020/878/EU rendelet szerint módosult.

Adatlap vége