

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
- Web:** 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**

Általános információ:	Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
Belélegezve:	Nem értelmezhető.
Bőrrel érintkezve	A bőrre került anyagot vízzel le kell mosni.
Szembe kerülve:	A szemet bő vízzel ki kell mosni.
Lenyelés esetén:	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 határértékkel 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

Halmazállapot	folyékony
Szín	fehér, tejszerű
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

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

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
9.2. Egyéb információk:	nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

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

a,akut toxicitás;	A keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.
b,bőrkorrózió/ bőrirritáció;	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
c,súlyos szemkárosodás/ szemirritáció;	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
d,légzőszervi vagy	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 , őrszenzibili-záció;	teljesülnek.
e , csírasejt- mutagenitás;	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
f , rákkeltő hatás;	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
g , reprodukciós toxicitás;	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
h , egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
i , ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
j , aspirációs veszély;	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
11.2.Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk:	A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Kommisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Kommisszió 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**

A veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548 EKG;
a veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv; Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **648/2004/ EK RENDELETE** (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről és módosításai az **1907/2006/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

az **1272/2008/EK rendelete**; a 453/2010/EK rendelete, 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
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, **5/2020 (II.6.) ITM.**

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról

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