

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 EU rendelet alapján

Verzió 2 Felülvizsgálva: 2023.01.26

Készült: 2019.02.11.

SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: Maya Wood narancsolajos bútor ápoló

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználás:

Folyékony tisztítószer
Lakossági felhasználásra

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai :

Delta Clean Kft.

6800.Hódmezővásárhely, Makói út 7717/16

Telefon: +36-62/533-686

Fax : + 36-62/533-687

e-mail : info@deltaclean.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Magyarország:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):
06-(1) 476-1120,
06 (80) 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)
E-mail: ettsz@okbi.antsz.hu

2. SZAKASZ: Aveszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás 1272/2008/EK rendelet szerint:

Veszélyességi osztály: Nem veszélyes

2.2. Címkézési elemek

Osztályozás 1272/2008 EK rendelet szerint:

Veszélyességi osztály: Nem veszélyes

Veszélyességi jelek: Nincsenek

Figyelmeztető H-mondatok: Nincsenek

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok – Általános:

P 101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P 102 Gyermekektől elzárva tartandó

EUH 208 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Összetevők: tartósítószer (Benzisothiazolinone), illatszerek (Limonene, Citral, Linalool).

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 EU rendelet alapján

Verzió 2 Felülvizsgálva: 2023.01.26

Készült: 2019.02.11.

2.3 Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó SVHC, PBT, vPvB komponenset. Előírásnak megfelelő használat esetén nem áll fenn egyéb veszély.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyagok –

3.2 Keverékek

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek koncentrációja meghaladja az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletében és annak későbbi módosításaiban meghatározott értékeket, amelyek veszélyt jelentenek az egészségre vagy a környezetre, illetve amelyek közösségi szinten foglalkoztatási expozíciós határértékkel rendelkeznek, PBT/vPvB kategóriába sorolhatók, és a Jelöltilistán szerepelnek.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtásiintézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tudnivalók:

Használatot követően jelentkező panaszok (rosszullét, szem-/bőrirritáció, légúti panaszok) esetén forduljon szakorvoshoz és mutassa meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

Belégzés esetén:

A használat során friss levegőről gondoskodni kell. Panaszok esetén hívjon orvost.

Bőrrel való érintkezés esetén:

Látható bőrelváltozás vagy panasz esetén orvosi tanácsot kell kikérni. Az érintett bőrfelületet bő folyóvízzel le kell mosni.

Szembe kerülés esetén:

Kontaktlencse azonnal eltávolítandó. Legalább 10 percig tartó szemöblítést kell végezni folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. A sérültet szakorvoshoz kell vinni.

Lenyelés esetén:

Öntudatánál lévő sérült szájüregét vízzel ki kell öblíteni, és sok vizet kell itatni. Hánytatni tilos! Szakorvosi ellátás szükséges.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek: További adat nem áll rendelkezésre
Hatások: További adat nem áll rendelkezésre

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés: Tünetileg kell kezelni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 EU rendelet alapján

Verzió 2 Felülvizsgálva: 2023.01.26

Készült: 2019.02.11.

További adat nem áll rendelkezésre

5. SZAKASZ: Tűzoltásiintézkedések

5.1 Oltóanyag

Célszerű a környezetben éghető anyagok alapján megállapítani (szén-dioxid, oltópor, vízpermet). A keverék maga nem éghető. Oltására nem alkalmazható tűzoltószer nem ismert.

5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék és / vagy szén-monoxid keletkezhet.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén használatos különleges védőeszközök:

Megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék.

Egyéb: az oltásnál használt oltóanyag csatornába, felszíni vízbe és talajvízbe való bekerülését akadályozzuk meg.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülni kell a termék szembe kerülését.

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Egyéni védőfelszerelés szükséges, lásd 8. pont.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerüljük a termék környezetbe jutását. Kerüljük a környezet túlzott szennyeződését, a nagyfokú környezetterhelést. Tilos felszíni vizekbe/csatornába/talajvízbe engedni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Nagyobb mennyiségű kiömlött terméket össze kell gyűjteni és megfelelő címkével ellátott zárható hulladékgyűjtő tartályba helyezve tárolni, és megsemmisíteni. A maradékot sok vízzel kell leöblíteni. Ügyeljünk a csúszásveszélyre!

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt és a keletkező hulladékok ártalmatlanításáról a 13. részt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Rendeltetésszerű használat esetén külön biztonsági intézkedések nem szükségesek. Kövessük a használati utasításban leírtakat. Ne keverjük más tisztítószerrel. A készítmény használata után kezet kell mosni. (lásd 8. pont).

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Eredeti, bontatlan csomagolásban, jól lezárva, hűvös, jól szellőző helyen, élelmiszerektől, italoktól, élvezeti cikkektől, takarmánytól távol, 5 °C és 40 °C között kell tárolni. A készítmény gyerekek kezébe nem kerülhet!

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lakossági felhasználás, bútorápoló.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Csak ipari/ professzionális használat esetén releváns

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Magyarország:

- Nincs a 25/2000. (IX. 30.) EüM–SZCSM együttes rendelet alapján megfogalmazott határérték.

8.2 Expozíció ellenőrzése

Higiénés intézkedések

A vegyszer használatot követően alapos kézmosás kötelező. Az esetlegesen vegyszerrel szennyezett munkaruhát az ismételt használat előtt mossa ki.

Szem-/bőrvédelem:

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 EU rendelet alapján

Verzió 2 Felülvizsgálva: 2023.01.26

Készült: 2019.02.11.

Használat ügyelni kell a vegyszer szembe kerülésének elkerülésére. Vegyszerhasználat közben zárt munkaruházat és viselete ajánlott. Sérült, védelmi képességét teljesen vagy részben elvesztő egyéni védőeszköz használata szigorúan tilos.

A munkavégzés megkezdése előtt az adott munkaterület és felhasznált anyagoknak megfelelően mindig végezzen kockázatértékelést, melynek során megállapításra kell, hogy kerüljenek a művelet során használandó egyéni védőfelszerelések.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

a) Halmazállapot:	folyadék
Szín:	fehér
b) Szag:	narancs
c) Szag küszöbérték	nincs adat
d) pH-érték: 20 °C-on:	7,0-8,0
e) Olvadáspont/fagyáspont	nincs adat
f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	nincs adat
g) Lobbanáspont	>60°C
h) Párolgási sebesség	nincs adat
i) Tűzvesélyesség	nincs adat
j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nincs adat
k) Gőznyomás	nincs adat
l) Gőzsűrűség	nincs adat
m) Relatív sűrűség	0.998 ± 0.005 g/cm ³
n) Oldékonyság	vízben oldódik
o) Megoszlási hányados	nincs adat
p) Öngyulladási hőmérséklet	nincs adat
q) Bomlási hőmérséklet	nincs adat
r) Viskozitás	nincs adat
s) Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs adat
t) Oxidáló tulajdonságok	nincs adat

9.2 Egyéb információk

További adat nem áll rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség	Nincs információ.
10.2. Kémiai stabilitás	A termék stabil.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége	Nincs információ.
10.4. Kerülendő körülmények	Hő, magas hőmérséklet.
10.5. Nem összeférhető anyagok	Erős savak, redukáló szerek, aktív klórtartalmú tisztítószer
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Rendeltetésszerű alkalmazás esetén nincs.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

A termék toxikológiai megítélése kizárólag a komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok, besorolása a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

Összetevőkre vonatkozó információk:

Keverékre vonatkozó információk

a) Akut toxicitás

Jelen ismereteink szerint rendeltetésszerű kezelés és használat mellett ártalmas hatás nem várható

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 EU rendelet alapján

Verzió 2 Felülvizsgálva: 2023.01.26

Készült: 2019.02.11.

Polydimethyl siloxanes emulsion
LD50 (Patkány) > 5000 mg/kg

Perfume
LD50 (nyúl) 23333 mg/kg

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció	Nem ismert.
c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nem ismert.
d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nem ismert.
e) Csírasejt mutagenitás	Nem ismert.
f) Rákkeltő hatás	Nem ismert.
g) Reprodukciós toxicitás	Nem ismert.
h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem ismert.
i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nem ismert.
j) Aspirációs veszély	Nem ismert.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Nincs rendelkezésre álló adat a termék toxicitásáról az ökológiában.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs elérhető információ a jelenlevő anyagok biológiai lebomlásáról.

Nincs elérhető információ a jelenlevő anyagok lebomlásáról.

Nincs rendelkezésre álló adat a termék perszisztenciájáról és a lebonthatóságáról.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem alkalmazható.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem alkalmazható. A készítményt talajba, élővizekbe, közcsatornába juttatni nem szabad.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A készítmény nem tartalmaz ilyen anyagokat.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem ismeretesek. Előírás- és rendeltetésszerű használat, tárolás és hulladék-megsemmisítés esetén a készítmény nem károsítja a környezetet.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A készítmény maradékainak, hulladékainak és csomagolóanyagának kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

A készítmény hulladékának besorolása a 72/2013.(VIII.27.) VM. Rendelet alapján:

Azonosító kód: 20 01 30

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 EU rendelet alapján

Verzió 2 Felülvizsgálva: 2023.01.26

Készült: 2019.02.11.

A maradéktalanul kiürült csomagolóanyag hulladékának besorolása a 72/2013.(VIII.27.) VM. Rendelet alapján:
Azonosító kód: 15 01 02

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint nem jelölésköteles.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható.

14.3 Szállítási veszélyességi osztályok

Nem alkalmazható.

14.4 Csomagolási csoport

Nem alkalmazható.

14.5 Környezeti veszélyek

Nem alkalmazható.

14.6 Felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható.

14.7 A MARPOL- egyezmény II. melléklete és az IBC szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok

Munka- és Környezetvédelem:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól

Kémiai biztonság:

2000.évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról

44/2000 (XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

25/2000 (IX.30) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságról

Hulladékgazdálkodás:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről

309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

Tűzvédelem:

1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról

Egyéb:

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 EU rendelet alapján

Verzió 2 Felülvizsgálva: 2023.01.26

Készült: 2019.02.11.

648/2004/EK RENDELET a mosó- és tisztítószerokról

907/2006/EK RENDELET a mosó- és tisztítószerokról szóló 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a rendelet III. és VII. mellékletének kiigazítását célzó módosításáról

1907/2006/EK RENDELET a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK rendelet módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályaon kívül helyezéséről

1272/2008/EK RENDELET az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályaon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

2015/830/EU RENDELET a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

2016/918/EU RENDELET az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a műszaki és tudományos fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült.

16. SZAKASZ: Egyébinformációk

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak, a termék szállított állapotára vonatkoznak.

A biztonsági adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak, és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.

A felhasználó saját felelősségére dönt az információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról.

A készítmény alkalmazása: használati utasítás a címkén és a termékleíráson található

A 3. pontban említett H mondatok szövege:

H 226 Tűzveszélyes folyadék.

H 304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H 315 Bőrirritáló hatású.

H 317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

H 400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H 410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Módosított fejezetek: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16.

Rövidítések és betűszavak:

ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

CAS = Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

CMR = Carcinogen, Mutagen or Reproductive toxicant

EC number = EINECS or ELINCS number

EC50 = Half maximal effective concentration

ENSZ= Egyesült Nemzetek Szervezete

GHS= Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

INCI name= International Nomenclature Cosmetic Ingredient

LC50 = Median lethal concentration

LD50 = Median lethal dose

MARPOL= International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation [Regulation (EC) No. 1907/2006]

SVHC = Substances of Very High Concern

STOT= Specific target organ toxicity-single exposure/repeat exposure

UN szám= egy 4 számjegyű anyagazonosító szám.

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória

Skin Irrit. 2: Bőrráadás/bőrirritáció – 2. kategória

Flam. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadékok – 3. kategória

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 EU rendelet alapján

Verzió 2 Felülvizsgálva: 2023.01.26

Készült: 2019.02.11.

Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáció – 1. kategória

Asp. Tox. 1: Aspirációs veszély – 1. kategória

Aquatic Acute 1: A vízi környezetre veszélyes - akut vízi toxicitási veszély – 1. kategória

Aquatic Chronic 1: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 1. kategória

A termék használatához a biztonsági adatlap valamint a termékcímke által tartalmazott információkon túl nem szükséges egyéb oktatás.

Biztonsági adatlap vége.