

---

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2020/878/EK rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet alapján

**1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

**1.1 Termékazonosító**

**A keverék neve:** domol helyiségillatosító – friss pamut

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

**A keverék ajánlott felhasználása:** helyiségillatosító

**Ellenjavallt felhasználás:** Adat nem áll rendelkezésre

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

**Gyártó:** Mantz airmotions GmbH & Co. KG

Hacketäuerstraße 4

D-42651 Solingen, Németország

Tel.: +49-(0)212-24200-0

E-mail: sven.rosendahl@clc-gmbh.com

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Magyarország

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat

Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: +36 80 201-199

**2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**

**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

**A keverék osztályozása:**

**Osztályba sorolás a 1272/2008/EU rendeletnek megfelelően**

osztályba nem sorolt

**2.2 Címkézési elemek**

**1272/2008/EU rendeletnek megfelelően:**

**Veszélyt jelző piktogram:** nem szükséges

**Figyelmeztető szó:** nem szükséges

**Figyelmeztető mondatok:** nem szükséges

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:** nem alkalmazandó

### 2.3 Egyéb veszélyek

A termék összetevői nem elégitik ki a PBT vagy vPvB -re vonatkozó, REACH rendelet XIII. melléklete szerinti kritériumokat.

A termék összetevői között nem található a 59 cikk(1)-ben azonosított endokrin rendszert károsító anyag, a 2017/2100(3)/EK rendeletben található kritériumok szerint, illetve nem tartalmaz azt a 2018/605/EK rendelet szerint 0,1% vagy azt meghaladó koncentrációban.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**3.1 Anyagok** nem alkalmazandó

**3.2. Keverékek**

**Kémiai jellemzés:** keverék.

Összetevők neve	Összetevők azonosítása	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás
			1272/2008/EK
(2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL (Dipropilén-glikol-monometil-éter)*	CAS szám: 34590-94-8 EINECS szám: 252-104-2 Index szám: 607-085-00-9 REACH reg. szám: 01-2119450011-60	1-< 3	osztályba nem sorolt

\*Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevő

A H mondatok és az osztályozási kategóriák teljes szövege a 16. Szakaszban található.

Munkahelyi expozíciós határértékek lásd a 8, szakaszban

## 4. SZAKASZ :ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános információk:** Tartós panasz esetén orvoshoz kell fordulni

**Belélegezve:** Friss levegőt biztosítani Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

**Bőrrel érintkezve:** Bőrre jutás esetén a bőrt azonnal le kell mosni szappannal és vízzel

**Szemmel érintkezve:** A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, legalább 15 percen keresztül folyó vízzel öblíteni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

**Lenyeléskor:** A szájat vízzel kimosni és sok vizet itatni, Tilos hánytatni. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

#### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Adat nem áll rendelkezésre

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Adat nem áll rendelkezésre

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag:** CO<sub>2</sub>, száraz oltószer. Nagyobb tűz esetén vízszugár. alkoholnak ellenálló hab

**Alkalmatlan oltóanyag:** nagynyomású vízszugár

#### 5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén képződhet: szénmonoxid

kén-dioxid

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Egyéni védőfelszerelések: A képződő gázokat tilos belélegezni. Légzésvédőt kell viselni

Kiegészítő információk: A szennyezett oltóvizet össze kell gyűjteni, nem szabad a csatornába engedni. A tűz maradványokat és a szennyezett oltóvizet előírások szerint kell kezelni

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védő

Egyéni védőfelszerelést kell viselni

Vízzel keveredve csúszásveszélyt okozhat

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába, felszíni-, talajvízbe jutását kerülni kell

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szabadba jutott terméket folyadékmegekötő anyaggal (pl homok, föld, univerzális kötőszer, diatómaföld) felvenni és külön tartályban összegyűjteni hulladékkezelés céljából .A szennyezett anyagot a 13. szakaszban leírtak szerint kell kezelni.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Biztonságos kezelés: ld.7. Szakasz

Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz

Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

## 7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések

### A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:

A vegyi anyagok környezetében szokásos óvintézkedéseket be kell tartani

Kerülni kell a szembe jutást

Kerülni kell a bőrrel való intenzív, vagy hosszantartó érintkezést

**Tűz- és robbanás elleni védőintézkedések:** Speciális intézkedés nem szükséges

## 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

**Tárolás:** nincsenek speciális követelmények

### Tárolásra vonatkozó kiegészítő információk

Száraz helyen tárolandó

Tárolási hőmérséklet: 10-25°C

Fagytól védeni kell

**7.3 Meghatározott végfelhasználás:** adat nem áll rendelkezésre

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:

(2-metoximetiletóxi) propanol

Németország - TRSG 900

AGW: 50 ml/m<sup>3</sup>; 310 mg/m<sup>3</sup> 1(I);DFG, EU, 11

TWA: 50 ml/m<sup>3</sup>; 308 mg/m<sup>3</sup>

Magyarország 5/2020(II.6) ITM rendelet

ÁK érték: 308 mg/m<sup>3</sup>

R- Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik.

DNEL értékek: adat nem áll rendelkezésre

PNEC értékek: adat nem áll rendelkezésre

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

**Megfelelő műszaki intézkedések:** Kiegészítő adatok nem állnak rendelkezésre. Ld 7. szakasz

#### Egyéni védőintézkedések, például egyéni védőeszközök

##### Általános védő és higiéniai intézkedések

A vegyi anyagok környezetében szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.

Kerülni kell a szembejutást

Kerülni kell a bőrrel való hosszantartó és intenzív érintkezést

A szünetek előtt és a munka befejezése után kezet kell mosni

**Légutak védelme** nem szükséges

### Kézvédelem

A védőkesztyűnek a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. A vésőkesztyű anyagát az átütési idő, az áthatolási fok és az elhasználódás figyelembe vételével kell kiválasztani

A védőkesztyűnek az EN374 szabványnak meg kell felelnie

Minden ismételt használat előtt meg kell vizsgálni a vastagságát

A kesztyű anyaga

butilkaucsuk

javasolt vastagság:  $\geq 0,5\text{mm}$

Fluorkaucsuk (Viton)

javasolt vastagság: 0,4mm

Átütési idő:  $\geq 480$  perc (áthatolás: az EN474 4. rész szerint: 6 szint)

A kesztyű kiválasztásánál egyéb, gyártónként különböző tulajdonságokat is figyelembe kell venni. A termék több összetevőből álló keverék, így a kesztyűanyag megbízhatóságát nem lehet előre megbecsülni, ezért a használat előtt meg kell vizsgálni.

A védőkesztyű anyagának átütési ideje

A gyártó által megadott átütési időt a gyártótól kell megkérdezni és azt be kell tartani.

Az EN 16523-1:2015 szabvány szerint meghatározott átütési idő nem gyakorlati körülmények mellett történik. Ennek megfelelően a maximális hordási időt a megadott átütési idő 50%-ában ajánlott meghatározni.

**Szemvédelem:** Áttöltésnél záródó védőszemüveget kell viselni

**Testvédelem:** Könnyű védőöltözet

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

#### Általános információ

Külső megjelenés:	folyadék
Szín:	rózsaszín
Szag:	parfümözött
Szagküszöbérték	nem meghatározott
Forráspont/tartomány °C:	$>100$ °C
Olvadáspont/fagyáspont	nem meghatározott
Lobbanáspont:	$>100$ °C
Öngyulladás hőmérséklet	a termék nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet	nem meghatározott
pH	nem meghatározott

Viszkozitás

Dinamikai	nem meghatározott
Kinematikai	nem meghatározott
Oldhatóság vízben	részben keverhető
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Gőznyomás	nem meghatározott
Sűrűség (20°C)	~1 g/cm <sup>3</sup>
Relatív sűrűség	nem meghatározott
Gőzsűrűség	nem meghatározott
Relatív gőzsűrűség	nem meghatározott
Részecskejellemzők	nem meghatározott

## 9.2.Egyéb információk

### Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információ

Robbanási tulajdonságok	a termék nem robbanásveszélyes
Oldószer tartalom	
szerves oldószer	<3%
Víz	>90%
Oxidáló tulajdonságok	nem meghatározott
Párolgási sebesség	nem meghatározott
<b>Egyéb biztonsági jellemző</b>	Adat nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Adat nem áll rendelkezésre

### 10.2. Kémiai stabilitás

rendeltetésszerű használat és tárolás mellett stabil

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: nem ismert

### 10.4. Kerülendő körülmények: Fagytól védeni kell

### 10.5. Nem összeférhető anyagok: Adat nem áll rendelkezésre

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek Nem ismert

## 11.SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

**Akut toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

Az osztályozást befolyásoló LD50/LC50 értékek.

Termék/Összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Módszer
(2-METOXIMETILETOXI)- PROPANOL	LD50 oral	patkány	5135 mg/kg	-
	LD50 dermal	nyúl	9510 mg/kg	-
	LC50 inhalatív/4óra	patkány	55-60 mg/l	-

**Bőrmarás/bőrirritáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

**Súlyos szemkárosodás/irritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

**Szenzibilizáló hatás légúti vagy bőr** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

**Mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

**Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

**Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

**Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

**Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

**Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályba sorolási kritériumok nem teljesülnek

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

**11.2.1.Endokrin károsító tulajdonságok** nem tartalmaz listába vett anyagot

**11.2.2.Egyéb információk** adat nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ : ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

#### Vízi toxicitás

34590-94-8 (2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL

LC50 >10.000 mg/l (hal) (96 óra)

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:** A termékben levő felületaktív anyagok biológiailag könnyen lebonthatóak

**12.3 Bioakkumulációs képesség:** nem akkumulálódik

**12.4 A talajban való mobilitás:** releváns adatok nem állnak rendelkezésre

### 12.5.PBT és vPvB értékelés eredményei

PBT	nem alkalmazandó
vPvB	nem alkalmazandó

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: lásd 11. szakasz

12.7. Egyéb káros hatások

**Kiegészítő ökológiai információk:** Nem szabad hígítatlanul nagy mennyiségben talajvízbe, felszíni vízbe, csatornába engedni

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**javaslat:**

Kis mennyiségben a háztartási hulladékkal együtt kezelhető

Előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni

Hulladék kód,HAK	07 06 99 Közlebről meg nemhatározott hulladék
	15 01 07 Üveg csomagolási hulladék

**Csomagolóanyag:** A tiszta csomagolóanyag a szelektív hulladékgyűjtőbe kerülhet  
A hulladékkezelést előírások szerint kell végezni

Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószer hozzáadásával

-

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### 14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA	mentes
-----------------	--------

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, MDG, IATA	mentes
----------------	--------

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADR, IMDG, IATA	
Osztály	mentes

### 14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA	--mentes
-----------------	----------

### 14.5 Környezeti veszélyek

Tengervíz szennyező	nem
---------------------	-----

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Különleges intézkedés nem szükséges



**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****1907/2006/EK REACH rendelet:**

**XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke** nem tartalmaz listába vett anyagot

**Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok** nem tartalmaz

**XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások** nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot

**Európai adatbázisok** minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

**Egyéb EU rendeletek:**

**1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról** nincs a listában

**649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kivételéről** nincs a listában

**Seveso irányelv** a termék nem tartozik a Seveso irányelv hatálya alá

**CMR anyagok** CMR anyagot nem tartalmaz

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem készült

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK****Rövidítések és betűszavak :**

TWA – idővel súlyozott átlag  
 STEL rövid időtartamú expozíciós határérték  
 VME átlagos expozíciós érték  
 ATE = Akut Toxicitás Becslése

CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]

DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint

EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat

PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció

RRN = REACH Regisztrációs Szám

**A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások: és adatforrások:** adat nem áll rendelkezésre

osztályba nem sorolt

**A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:**

nem alkalmazandó

**A biztonsági adatlapon megadott osztályba sorolási kategóriák teljes szövege**

nem alkalmazandó

Egyéb információ: A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak