

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2021.01.11.

Verzió:3.

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1. Termékazonosító: Dezinstrument 2% tisztító hatású fertőtlenítő oldat

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai  
tisztító hatású fertőtlenítő (baktericid(MRSA), fungicid, virucid(HBV/HIV), tuberkulocid, sporocid hatás)

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó neve: **Monelly Kft.**  
címe: 2750 Nagykőrös, Losonczy u. 39.  
telefon/fax: +36(53)353-729  
e-mail: [monellykft@t-online.hu](mailto:monellykft@t-online.hu)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - Budapest  
(36) 06/80/201-199

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása


Bőrmaró 1. kategória

Akut toxikus 4. kategória

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H302 Lenyelve ártalmas

### 2.2. Címkézési elemek

	1272/2008/EK szerint
Piktogram	
Figyelmeztetés	Veszély
Tartalmaz	Didecildimetilammónium-klorid, propiléndiamin-guanidin-acetát, n-propanol
Figyelmeztető mondat (H)	H302 Lenyelve ártalmas H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
Óvintézkedésre vonatkozó mondat (P)	P102 Gyermekektől elzárva tartandó P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. P280 <u>Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő</u> használata kötelező. P301+P310 <b>LENYELÉS ESETÉN:</b> azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz P302+ P350 <b>HA BŐRRE KERÜL:</b> Óvatos lemosás bő szappanos vízzel. P305+P351+P338 <b>SZEMBE KERÜLÉS</b> esetén: Több percig tartó, óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

2.3. Egyéb veszélyek: Nem tartozik a PBT és a vPvB anyagok körébe.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1. Anyagok

3.2. Keverék: A termék propiléndiaminguanidin-acetát, poliglükóéter és egyéb nem veszélyes segédanyagok, valamint az alább feltüntetett anyagok keveréke

Veszélyes anyag	CAS-szám	EU szám	Tömeg %	1272/2008/EK -VI. mell.	
				Osztályozás	H-kód
Didecildimetilammónium-klorid Index szám: 612-131-00-6	7173-51-5	230-525-2	10-15	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B	H302 H314

Propiléndiamin-guanidin acetát* Index szám:-	85681-60-3	288-198-7	5-8	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H302 H314 H400
n-propanol* Index szám: 603-003-00-0 Regisztrációs szám: -	71-23-8	200-746-9	1-5	Flam. Liq. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336

\* Megjegyzés: Közösségi határértékkel rendelkezik

A táblázatban szereplő H-kódhoz tartozó mondatok a 16. pontban található.

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszíneződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni, vagy hányást kiváltani annál nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a termék címkéjét illetve biztonsági adatlapját.

Ha szembe kerül: azonnal mossa, legalább 15 percen át, bő vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó mozgatása közben. Amennyiben lehetséges, távolítsuk el a kontaktlencsét.

Lenyelés esetén: itassunk a sérülttel sok vizet, miután a szájüregét vízzel alaposan kiöblítette. Azonnal hívjon orvost. Hánytatni tilos.

##### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nincs adat

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

Kezelés: Tünetileg kell kezelni

További adat nem áll rendelkezésre

#### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

##### 5.1. Oltóanyag

Szokásos oltóanyagok (vízpermet, oltópor, oltóhab).

Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: nem ismert.

##### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nem ismertek

##### 3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltáskor védőruházat, védőfelszerelés, a környezeti levegőtől független, izolációs légzésvédő használata szükséges.

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

##### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések: Kerülni kell a szembe kerülést

##### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések: Biológiailag könnyen lebontható. Megfelelő használat és megfelelő kezelés során nem várható környezeti veszély. Ne engedjük a készítményt hígítatlanul élővízbe, vízfolyásba, talajba.

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

Nagy mennyiségű tömény termék kiömlése esetén gátoljuk meg a termék szétfolyását. A folyadékot inert folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok) itassuk fel. Zárt tartályban kell elszállítani és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni. A maradékot sok vízzel le kell öblíteni. Ügyeljünk a csúszásveszélyre! Kis mennyiségű tömény, vagy hígított terméket sok vízzel le kell öblíteni.

##### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra Hivatkozás a 8 és 13. szakaszra

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

##### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Egészségügyi intézkedések: kerülni kell a szembe, bőrre jutását és a belégzését. A higiénés előírásokat tartsuk be.

Alkalmazási koncentráció és behatási idő:

Felhasználásra kész munka oldat. Töményen, hígítatlanul kell alkalmazni.

Behatási idő 30 perc.

Az élelmiszerrel érintkező felületeket a behatási idő letelte után ivóvíz minőségű vízzel alaposan le kell öblíteni. Az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell.

Figyelmeztetés:

Más tisztító-, és fertőtlenítőszerrel keverni tilos.

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

A tárolási feltételekre vonatkozó információk: Eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző helyen élelmiszerektől elkülönítetten, száraz, fagymentes helyen kell tárolni.

Helyes tárolás esetén 3 évig eltartható.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs információ.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Közösségi határértékek

Anyag	Propan-1-ol			
	CAS szám 71-23-8			
	Határérték – átlag koncentráció 8 óra		Határérték - csúcskoncentráció	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
<a href="#">Australia</a>	200	492	250	614
<a href="#">Austria</a>	200	500		
<a href="#">Belgium</a>	100	250		
Denmark	200	500	400	1000
Finland	200	500	250 (1)	620 (1)
<a href="#">France</a>	200	500		
<a href="#">Ireland</a>	10			
Latvia		10		
<a href="#">Poland</a>		200		600
<a href="#">Spain</a>	200	500	400	1000
Sweden	150	350	250 (1)	600 (1)
<a href="#">Switzerland</a>	200	500		
<a href="#">United Kingdom</a>	200	500	250	625

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés: A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. pontban.

Személyi védőfelszerelés: a felhasználás során kémiai anyagoknak ellenálló védőkesztyű (nitrilgumi, butilgumi, neoprén) szükséges

Bőrvédelem: kerülni kell a bőrre kerülést

Szemvédelem: kerülni kell a szer szembe kerülését

Légzésvédelem: elegendő szellőzés esetén légzésvédelem nem szükséges

Környezeti expozíció ellenőrzése: Nem szabad hígítatlanul élő vizekbe, közcsatornába, talajba juttatni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Külső jellemzők: átlátszó (színtelentől az enyhén sárgásig) viszkózus folyadék

Szag: enyhén aromás

Szagküszöbérték: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

pH-érték: 20 °C-on 10-11

Olvadáspont/fagyáspont: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

Forráspont/forrástartomány: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

Lobbanáspont: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

Gyúlékonyság: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

Gőznyomás: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

Gőzsűrűség: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

Relatív sűrűség: 0,99+/- 0,01 g/cm<sup>3</sup> (20 °C-on)

Oldékonyság: vízzel korlátlanul elegyedik

Megoszlási hányados: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

Öngyulladási hőmérséklet: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

Bomlási hőmérséklet: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

Viszkózitás: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

Robbanásveszély: nem robbanásveszélyes anyag

Oxidáló tulajdonság: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat

<p><b>9.2. Egyéb információk:</b> nincs adat</p>
<p><b>10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség</b></p> <p><b>10.1. Reakciókészség:</b> Nincs ismert veszély</p> <p><b>10.2. Kémiai stabilitás:</b> A termék normál hőmérséklet, tárolási, kezelési körülmények között stabil. Veszélyes polimerizáció nem fordul elő</p> <p><b>10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:</b> Nem ismert veszélyes reakció</p> <p><b>10.4. Kerülendő körülmények:</b> savak</p> <p><b>10.5. Nem összeférhető anyagok</b> ne keverjük más tisztító és fertőtlenítő szerrel</p> <p><b>10.6. Veszélyes bomlástermékek</b> nem ismertek.</p>
<p><b>11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok</b></p> <p><b>11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ</b></p> <p><b>Akut toxicitás</b></p> <p>Bőrkorrózió/bőrirritáció: maró</p> <p>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: szemmaró</p> <p>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: irritálja a légutakat, nem szenzibilizáló (komponensek alapján)</p> <p>Krónikus toxicitás: nem ismert</p> <p>Csírasejt-mutagenitás: nem ismert (komponensek alapján)</p> <p>Rákkeltő hatás: nem ismert (komponensek alapján)</p> <p>Reprodukciós toxicitás: Magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat.</p> <p>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem ismert (komponensek alapján) (egyszeri expozíció).</p> <p>Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem ismert (komponensek alapján) (ismételt expozíció).</p> <p>Aspirációs veszély: nem ismert (komponensek alapján).</p>
<p><b>12. SZAKASZ: Őkológiai adatok</b></p> <p>Ne engedjük hígítatlanul élővízbe, vízfolyásokba, talajba jutni!</p> <p><b>12.1. Toxicitás</b> Megfelelő használat és kezelés esetén nem várható környezeti veszély</p> <p><b>12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:</b> Biológiailag könnyen lebontható</p> <p><b>12.3. Bioakkumulációs képesség:</b> Nincs információ.</p> <p><b>12.4. A talajban való mobilitás:</b> Nem szabad talajba és a környezetbe engedni</p> <p><b>12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> a keverék nem tartalmaz PBT és a vPvB anyagot.</p> <p><b>12.6. Egyéb káros hatások:</b> További fontos információ nem áll rendelkezésre.</p>
<p><b>13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok</b></p> <p><b>13.1. Hulladékkezelési módszerek</b></p> <p>A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók.</p> <p>EWC kód:07 04 01*(vizes mosófolyadékok és anyalúgok)</p> <p>A tisztítatlan csomagolást a termék hulladékainak megfelelően kell kezelni.</p> <p>A szennyezett csomagolást újrahasznosítani csak alapos és megfelelő tisztítás után lehetséges.</p>
<p><b>14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk</b></p> <p>Az ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak</p> <p><b>14.1. UN-szám:</b> -</p> <p><b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b> -</p> <p><b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b> -</p> <p><b>14.4. Csomagolási csoport:</b> -</p> <p><b>14.5. Környezeti veszélyek:</b> -</p> <p><b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:</b> -</p> <p><b>14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:</b> -</p>
<p><b>15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk</b></p> <p><b>15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</b></p> <p>Legfontosabb jogszabályok</p> <p>2000 évi XXV törvény A kémiai biztonságról</p> <p>25/2000.(IX. 30.) EüM—SZCSM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról.</p> <p>44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes</p>

eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.  
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról  
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről  
309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási, és adatszolgáltatási kötelezettségekről.  
1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról  
2015/830/EK rendelet a REACH rendelet módosításáról  
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról  
790/2009/EK rendelet a 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról  
618/2012/EK rendelet a 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** nem áll rendelkezésre

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

**Az adatlapon alkalmazott rövidítések:**

EINECS: Kereskedelmi forgalomban lévő anyagok Európai Jegyzéke  
RID/ADR: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti/közúti szállításáról szóló európai Megállapodás  
ICAO IATA: nemzetközi légi szállítmányozási egyezmény  
IMDG: nemzetközi tengeri szállítmányozási egyezmény  
ADN: belföldi folyami szállítmányozási egyezmény  
Acute Tox. 4: Akut toxikus 4. kategória  
Skin Corr. 1B : Bőrmaró 1B kategória  
Eye Dam. 1: Szemkárosító 1. kategória  
Aquatic Acute 1.: Vízi környezetre akut veszélyes 1. kategória

**Jelmagyarázat**

\* = Változás az előző verzióhoz

**Felülvizsgált adatlapoknál a hozzáadott, törölt vagy felülvizsgált információ:**

A 2. felülvizsgálatra a 2015/830/EK rendelet miatti tartalmi és formai követelmények teljesítése miatt került sor.  
Feltüntetésre kerültek a pontos szakasz és alszakasz megnevezések  
2. szakaszban az egyéb veszélyekre, a PBT és vPvB anyagokra vonatkozó információ közlése.  
3. szakaszban az összetevők veszélyességi besorolásának pontosítása  
8. szakaszban a közösségi határértékek feltüntetése  
9. szakaszban a minimálisan feltüntetendő tulajdonságok megjelenítése  
11. szakaszban a minimálisan feltüntetendő tulajdonságok megjelenítése  
16. szakaszban az egyéb információk részletezése

**A 3. pontban lévő táblázatban felsorolt H kódok magyarázata:**

H302 Lenyelve ártalmas  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

\*