

## ANYAG BIZTONSÁGI ADATTÁBLÁZAT

### ANTIVI KENDŐK

#### 1. AZ ÖSSZETEVŐK/KÉSZÍTMÉNY AZONOSÍTÁSA ÉS A CÉG

<b>Termék neve</b>	ANTIVI NEDVES FERTŐTLENÍTŐ KENDŐK
<b>Alkalmazás</b>	Azonnal használható fertőtlenítő oldattal impregnált kendők
<b>Gyártó</b>	DAN MOR Natural Products and Chemicals Ltd Ha'llan St., P.O. Box 267 Or Akiva Industrial Zone 30600 Israel
<b>Forgalmazó:</b>	Antivi-Dan Kft. 1147.Budapest. Fűrészf. u.73. Hungary +36-30-9318-617
<b>Sürgősségi Telefon:</b>	OKK-OKBI ETTSZ 1096 Bp.Nagyvárad Tér 2 +36-80-201-199

#### 2. KOCKÁZATOK AZONOSÍTÁSA

**Fő kockázati tényezők** Nincs jelentős kockázat.

#### 3. ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓK AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL

**Összetétel** A következő összetevők oldata járulékos kockázatot nem jelentő anyagokkal

##### Veszélyes alkotórészek

	Conc.	CAS	EINECS	Szimbólumok/Kockázati jelölések
Benzalkonium chloride	0 - 0,5%	68424-85-1	270-325-2	Xn;R21 Xn;R22 C;R34/41 N;R50
Poiyhexamethylene Btgitantde Hydrochloride	0.5 - 1%	3228^58-0		Xn;R22 Xi;R41 N;R50
Isopropanol (Propan-2-ol)	1-10%	67-63-0	200-661-7	RR11 Xi;R36R67
Didecylidimethyammonium chloride	0.5-1%	7173-51-5	230-525-2	R10 ,R22; R34; R67

#### 4. ELSŐSEGÉLY INTÉZKEDÉSEK

<b>Bőrrel való érintkezés</b>	A hiperérzékenység ritka. Amennyiben előfordul, bő vízzel haladéktalanul le kell mosni. Szükség esetén egészségügyi ellátóhely felkeresése.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	Bő vízzel haladéktalanul ki kell öblíteni, 15 percig nyitva tartva a szemhélyakat. Szükség esetén egészségügyi ellátóhely felkeresése.
<b>Belélegzés</b>	A higítatlan folyadék hosszabb ideig tartó belélegzése kerülendő. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni.
<b>Lenyelés</b>	NE HÁNYTASSUNK. Szükség esetén egészségügyi ellátóhely felkeresése.



## ANYAG BIZTONSÁGI ADATTÁBLÁZAT

### ANTIVI KENDŐK

#### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Közvetítő közeg	A környező tűz feltételeinek megfelelő közvetítő közeg használandó.
Tűz kockázatok	<b>Nem tűzveszélyes</b> esetleges égés során irritáló, mérgező és kellemetlen gázok keletkezhetnek.
Védőfelszerelés	Szükség esetén megfelelő légző felszerelés viselése.

#### 6. BALESETMEGELŐZÉSI INTÉZKEDÉSEK

Személyi óvintézkedések	A munkahelyeken megfelelő szellőztetés biztosítása szükséges.
Környezeti óvintézkedések	A termék csatornahálózatba juttatása nem megengedett. További kiömlés megakadályozása, ha biztonságos.
Eltávolítási módszerek	Közömbös, abszorbens anyaggal kell felszívni, majd felseperni. Megfelelő, felcímkézett eredeti tárolóedényekbe kell mozgatni. Bő vízzel kell megtisztítani a kiömlés helyszínét.

#### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés	A szemmel és bőrrel való érintkezés kerülendő. A munkahelyeken megfelelő szellőztetés biztosítása szükséges. Alkalmazza a legmegfelelőbb kézi kezelési szempontokat kezeléskor, szállításkor és előkészítéskor.
Tárolás	Hűvös, száraz, jól szellőző helyen tárolandó. A tárolóedények szorosan lezárva tárolandók. Helyesen felcímkézett edényekben tárolandó.

#### 8. KITETTSÉG ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

Kitettségi határok	Isopropanol (Propan-2-ol)	WEL 8-hr limit ppm : 400	WEL 8-hr limit mg/m3: 999
		WEL15min limit pm: 500	WEL15 min limit mg/m3: 1250
Műszaki intézkedések	A munkahelyeken	megfelelő szellőztetés biztosítása.	
Személyi védelem	A szemmel és hosszabb távon a bőrrel való érintkezés kerülendő.		
Védőfelszerelés	Megfelelő a fertőzések elleni védelmi gyakorlat, ajánlott a védőruha viselése, pl. pvc kesztyű, eldobható köpeny.		

#### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

##### Megjelenés

Alak	Folyadék
Szín	Bíbor
Illat	Gyógyszerillat

##### További adatok

pH	4.9
Fajsúly	0.99@2G°C
Elektromos vezetés	5.2



## ANYAG BIZTONSÁGI ADATTÁBLÁZAT

### ANTIVI KENDŐK

#### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

**Stabilitás** Normál körülmények között stabil.

#### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Benzalkonium chloride Oral Rat LD50 = 400

#### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

A formula komponenseinek elérhető ökológiai adatait alapul véve semmilyen jelentős hatás nem várható.

#### 13. ÉRTÉKESÍTÉSI SZEMPONTOK

**Általános információ** Értékesítés minden helyi és nemzeti szabályozással összhangban.

#### 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

**További információ** A termék szállítási szempontból nem kapott veszélyességi besorolást.

#### 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓ

**Termék besorolás** Ez a termék IIa osztályú orvostechnikai eszköz besorolást és címkét kapta, megfelelő a 93/42/EEC Orvostechnikai Eszközök Irányelve követelményeinek.

**Kockázati jelölések** NSH Nincs jelentős kockázat.

#### 16. TOVÁBBI INFORMÁCIÓ

A kockázati jelölések szövege a 3. bekezdésben

R10 - Gyúlékony  
R11 – Magas gyúlékonyság  
R21 – Ártalmas a bőrrel való érintkezéskor  
R22 – Ártalmas lenyelés esetén  
R36 – Szemirritáció  
R41 – Komoly szemsérülés kockázata.  
R50 – Nagyon mérgező vízi élőlények számára  
R67 – Párája álmosságot és szédülést okozhat

**Az alapanyagok megjelölése** Nem-ionos felületaktív anyagok. 0-<5%

**Használati útmutató** A használati utasítások az eredeti csomagoláson található



A Biztonsági Adattáblázatban található információk csak a termék biztonságos használatára, tárolására és kezelésére vonatkoznak. Ez az információ legjobb tudásunk és hitünk alapján került publikálásra, mindazonáltal nem jelent garanciavállalást a teljeskörűsége. Ez az információ csak a specifikált anyagra vonatkozik és nem érvényes más anyagokkal vagy eljárásokkal kombinálva. A felhasználó felelőssége a termék használata közben a munkavégzés biztonsági feltételeinek betartása.

2009.0915

**Antivi-Dan Kft.**  
**1147.Budapest.**  
**Fűrész.u.73.**  
**antivi-dan@windowslive.com**

Ha'Ilan St., P.O.Box 267  
Or Akiva Industrial Zone 30600, Israel  
פקס : 972-4-6101456



ברשיון משרד הבריאות  
E-mail: dan-mor@dan-mor.com

רח' האילן, ת.ד. 267  
א.ת. אור עקיבא 30600, ישראל  
טל: 972-4-6101455