

Biztonsági adatlap 90/155/EC szerint

1. A készítmény neve: EuroSept Max Instrument

Tisztító és fertőtlenítő koncentrátum mindenféle berendezésre.

A gyártó cég neve: Henry Schein
Medcare House
Címe: Centurion Close
Gillingham Business Park
Gillingham Kent ME8 0SB
Telefon: (001) 634/878750
Szükség esetén nyújtott információ: az Egyesült Államokon belül: (800) 424-9300
Szükség esetén nyújtott információ: nemzetközi: (001) 703-527-3887

Alkalmazási terület: Fertőtlenítőszer

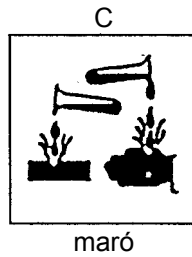
Forgalmazó cég neve: SANITARIA KFT.
Cím: 1024 Bp., Rómer Flóris u. 34.
Telefon: 336-0884
Fax: 336-0860

2. Összetétel:

Kémiai jellemzője: (Elegy.)
Leírás: Az alább felsorolt anyagok valamint ártalmatlan adalékanyagok oldata.

<u>Veszélyes anyag</u>	<u>CAS-szám</u>	<u>Koncentráció tartomány %</u>	<u>Veszélyjel</u>	<u>R-mondat</u>
Benzalkónium-klorid	63449-41-2	2,5 %	C, N	R21/22-34-50
Cocosalkilpropilén diamín biguanidinium-diacetát	85681-60-3	14%	C, N	R22-34-50
tridecyl-polietilén-glikol- -éter	69011-36-5	10 – 20 %	Xn	R22-41
1-fenoxipropán-2-ol	770-35-4	35%		
Etil-alkohol	64-17-5	25%	F	R11
2-propil-alkohol	67-63-0	1-5%	F, Xi	R11-36-67

3. Veszélyesség szerinti besorolás:



R34 Égési sérülést okoz.

4. Elsősegélynyújtás:

Utasítások:

Azonnal vegyük le minden szennyezett, átitatott ruházatot.

Bőrrel való érintkezés esetén:

Azonnal mossuk le meleg vízzel.

Szemmel való érintkezés esetén:

A szemet azonnal öblítsük le folyóvíz alatt, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk, és kérjük orvosi segítséget.

Lenyelés esetén:

Ne hánytassuk.

Öblítsük ki a szájüreget, majd itassunk sok vizet az érintettel.

Kérjük orvosi segítséget.

5. Tűzveszélyesség:

Különleges védelem a tűzoltók számára:

Nem igényel különleges védelmet.

Megfelelő tűzoltószerek:

Oltóhab, víz, porral oltó, széndioxid (CO₂).

Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:

Nincs adat.

A termékkel kapcsolatos illetve égés esetén előforduló veszélyforrás (égéstermékek, felszabaduló gázok):

Nem valószínű.

6. Óvintézkedés baleset esetén:

Személyekre vonatkoztatott biztonsági óvintézkedések:

A kiömlött termék által okozott csúszásveszély.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Akadályozzuk meg a vízbe, csatornába, valamint a talajba jutását.

Tisztítási / eltávolítási eljárások:

A folyadékot megkötő anyaggal (pl. homok, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.

7. Kezelés és tárolás:

Információk a biztonságos kezeléshez:

Rendeltetésszerű használat esetén különleges óvintézkedés nem szükséges.

Tűz- és robbanásvédelmi információk:

A felmelegedett készítmény gőzei robbanékonyak.

A raktárhelységekkel és a tartályokkal szemben támasztott követelmények:

Tároljuk az eredeti tartályban.

További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:

A tartályokat szorosan zárva kell tartani.

Tűző napra ne tegyük.

Óvjuk a megfagyástól.

Általános raktározási tanácsok:

Tartsuk távol az élelmiszerektől, italoktól és állatok táplálékától..

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Alkotórészek munkahelyre vonatkozó, ellenőrizendő határértékekkel

Expozíciós határértékek:

25/2000.(IX.30.) EüM-SZCSM rendelet alapján:

	ÁK mg/m³	CK mg/m³
etil-alkohol	1900	7600
2-propil-alkohol	500	2000

Légzészvédelem:

-

Kézvédelem:

Megfelelő védőkesztyű.

Szemvédelem:

Szorosan záró védőszemüveg.

Testvédelem:

Könnyű védő felszerelés

Általános óvintézkedések:

Kerüljük az anyag szembe és bőrre jutását.

Higiéniiai intézkedések:

Munka közben tilos a táplálkozás, ivás és dohányzás.

Azonnal vegyük le minden szennyezett, átitatott ruházatot.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Halmazállapot	Folyadék	Legalacsonyabb robbanási érték	-
Szín	Zöld	Legmagasabb robbanási érték	-
Szag	kellemes	Éghetőség	-
Ph-érték	Kb. 8	Gáz nyomása 20°C-on	Kb. 25 hPa
Fagypont	<-5 °C	Sűrűség 20°C-on	1.02 g/cm ³
Forráspont	Kb. 80 °C	Oldhatóság vízben	Korlátlanul elegyedik
Lobbanáspont	38 °C	Disztribúciós koefficiens	-
	módszer: DIN 51755 1.rész	n-Oktanól / víz	
Robbanáspont	-	Viszkózitás	kb. 45 mPa
Öngyulladás	-		

10. Stabilitás és reakciókészség:**Veszélyes reakciók:**

Előreláthatólag nincsenek.

Veszélyes bomlástermékek:

Előreláthatólag nincsenek.

11. Toxikológiai adatok:

Akut orális toxicitás	LD ₅₀ patkány (hím)	3000 mg/kg Módszer: OECD Test Guideline, 401
Akut inhalált toxicitás	LC ₅₀ patkány (nőstény)	2000 - 2500 mg/kg Módszer: OECD Test Guideline, 401
Bőrirritáció		nyúl, maró OECD Test Guideline, 404
Érzékenység	guineai disznó, érzékenység nem volt kimutatható	OECD Test Guideline, 406

12. Ökotoxicitás:

Biológiai lebomlás

Lebomlik.

Baktérium toxicitás:

EC₅₀ 80 mg/l

Módszer: OECD 209

Kémiai oxigénszükséglet (COD):

39200 mg/l (tesztanyag: 2%-os oldat)

Általános utasítások:

Akadályozzuk meg a talajba jutását.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

A 2000. évi XLIII. törvény –a hulladékgazdálkodásról-, és annak végrehajtására kiadott rendeletek előírásai szerint kell eljárni.

A terméket csatornahálózatba és olyan helyekre ahol a felszíni vagy felszín alatti vizeket veszélyeztetni, nem szabad beengedni.

14. Szállításra vonatkozó előírások:

Belföldi szállítás / ADR

UN-szám:	1903
Osztály:	8
Betűkód:	C9
Csomagolási csoport:	III
Veszélyességi szám:	80
Helyes műszaki név:	fertőtlenítőszer, folyadék, maró hatású, n.o.s. (Cocosalkilpropiléndiaminbiguanidiniumdi-acetát)

Tengeri szállítás /IMDG

UN-szám:	1903
Osztály:	8
Csomagolási osztály:	III
EmS:	8-06
MFAG:	760
Kikötői szennyezés:	-
Helyes műszaki név:	fertőtlenítőszer, folyadék, maró hatású, n.o.s. (Cocosalkilpropiléndiaminbiguanidiniumdi-acetát)

Légi szállítás / IATA

UN-szám:	1903
Osztály:	8
Csomagolási osztály:	III
Helyes műszaki név:	fertőtlenítőszer, folyadék, maró hatású, n.o.s. (Cocosalkilpropiléndiaminbiguanidiniumdi-acetát)

15. Szabályozási információk:

Nemzeti előírások

2000. évi XXV. tv. "a kémiai biztonságról".

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

189/2000. (XI. 8.) Korm. r. "a kémiai terhelési bírság alkalmazásának részletes szabályairól".

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM r: "a munkahelyek kémiai biztonságáról".

26/1996. (VIII. 28.) NM. r. "az egyes egészségkárosító kockázatok között foglalkoztatott munkavállalók (napi, heti) expozíciós idejének korlátozásáról".

57/1997. (XII.21) NM. r. "a 26/1996(VIII. 28.) NM. r. módosításáról".

25/1996. (VIII. 28.)NM. r. "az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános egészségügyi követelményei".

33/1998. (VI. 24.) NM. " a munkaköri, szakmai ill. személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről".

65/1999. (XII. 22.) EüM. r. "a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről".

XXXI Tv. "a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról".

35/1996 (XII. 29) "az országos tűzvédelmi szabályzat kiadásáról".

Vízszennyezés: 3/1984(II.7) OVH ill. 33/1993(XII.23) KTM r.
4/1984 (II.7) OVH ill. 34/1993(XII.23) KTM r.

2000. évi XLIII törvény "a hulladékgazdálkodásról".

98/2001. (VI.15.) Korm. r. "a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről".

16/2001. (VII.18.) KöM r. " a hulladékok jegyzékéről"

16. Egyéb:

Veszélyességi besorolás:



Veszélyekre/kockázatokra utaló **R** mondatok
R34 Égési sérülést okoz.

Biztonságos használatra utaló **S** mondatok
S2 Gyermek kezebe nem kerülhet.
S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.
S36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
S45 Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

További információk:

Az adatok jelenlegi ismereteinkre támaszkodnak, és ezáltal legjobb tudásunknak megfelelő.
Ezen adatok nem nyújtanak garanciát az anyag tulajdonságaiért.
A szükséges törvényi szabályozás betartásáért a felhasználó a felelős.

Jelen Biztonsági adatlap a gyártó által megadott adatok felhasználásával készült.

Budapest, 2003. április 10.

P.H.

.....
Görbe Ferenc
ügyvezető igazgató