
Aseptoprint Liquid

Felváltja a 2006.06.16-i verziót

3. verzió: 2007.08.03.

1. Az anyag és a gyártó meghatározása**Aseptoprint Liquid**Tisztító és fertőtlenítő koncentrátum
lenyomatanyagokhoz**Vállalat:**Oro Clean Chemie AG
Allmendstr. 21.
CH-8320 Fehraltorf**Telefonszám:**

0041 44 954 80 30

Fax:

0041 44 954 80 40

Telefonszám vészhelyzet esetére:

0041 44 251 51 51 (Toxikológiai központ)

Forgalmazó:

HERBODENT Kft.

1025. Budapest, Szépvölgyi út 52.

Telefonszám:

06 1 325 7129

Fax:

06 1 325 7220

Felelős személy:

Borovác Olivér

Telefonszám:

06 30 203 6956

Egészségügyi Toxikológiai Szolgálat: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.**Telefon:**06-80-20-11-99 (DÍJMENTESEN HÍVHATÓ ZÖLD SZÁM),
06 1 476-6400, 06 1 476-6464

2. Összetétel/Adatok az összetevőkről**Veszélyes anyag/EINECS/CAS/Tartalom (%)/Jelölés/R-jelölés**Benzil-C12-18-alkil-dimetil ammónium-klorid/269-919-4/68391-01-5/15%-
30%/C,Xn,N/R22-34-50N-(3-aminopropil)-N-dodecil-propán-1,3 diamin/219-145-8/2372-82-9/5-
15%/C,Xn,N/R21/22-35-50

Lásd: 16. pont

3. Veszélyek azonosítása

R22 Káros ha lenyelik.

R34 Égési sebet okoz.

R50 Nagyon mérgező hatású a vízi életközösségekre.

4. Elsősegély**Utasítások:**

Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhát.

Minden szóban forgó személyt hozzon ki a veszélyzónából.

Belélegzés után:

-

Bőrrel való érintkezés után:

Ha bőrrel érintkezett, mossa le meleg vízzel.
Forduljon orvoshoz, ha irritáció alakul ki vagy továbbra is fennáll.

Szemmel való érintkezés után:

Azonnal mossa ki a nyitott szemet folyóvízzel és forduljon orvoshoz.

Lenyelés után:

Ne hányjon.

Öblítse ki a száját, és ezután igyon bőségesen vizet.

Forduljon orvoshoz.

Orvosi információ

Kezelés a tünetek alapján.

5. Tűzoltással kapcsolatos lépések

Megfelelő tűzoltó készülék

A termék önmagában nem ég. Az egész tűz mértékének megfelelő intézkedéseket kell tenni.

Biztonsági okokból alkalmatlan tűzoltó eszköz

Vízszugárral oltó berendezés.

Tűzoltáskor használatos védőfelszerelés

Nem szükséges az alkalmazása

További figyelmeztetések

Bármilyen tűzből származó anyagot és szennyezett, a tűzoltásban felhasznált vizet a helyi önkormányzat utasításai szerint kell megsemmisíteni/megszabadulni tőle.

6. Lépések arra az estre, ha az anyag véletlenül a környezetbe kiszabadul

Személyekkel összefüggő elővigyázatossági lépések

Különösen csúszós, hogyha kiömlik

Környezetvédelmi lépések

Kerülje az expanziót.

Ne engedje a szennyvízcsatorna-hálózatba, vagy szabad vízfolyásba.

Tisztítási és összegyűjtési intézkedések

Folyadék-megkötő anyaggal kell felitatni, pl.: homok, vagy univerzális megkötő-anyag.

Az összegyűjtött anyagtól a helyi jogi rendelkezéseknek megfelelően kell megszabadulni.

7. Kezelés és tárolás

A biztonságos kezelésre vonatkozó utasítások

-

Tűz és robbanásvédelemre vonatkozó utasítások

A termék nem gyúlékony.

A tárlóhelyiséggel és a tárolóval szembeni követelmények

Alkáli oldatoknak ellenálló padlóborítás szükséges.

További információ a tárolási feltételekről

A tárolóedényt tartsa szorosan zárva.

Szobahőmérsékleten tárolja.

8. Az anyagnak való kitettség és személyi védelem

További információ a műszaki rendszerek tervezéséről

Összetevők határértékekkel, amelyek ellenőrzést igényelnek a munkahelyen

Összetevő	ENEICS	CAS	Érték
------------------	---------------	------------	--------------

Légzőszervek védelme

Pára keletkezése esetén védőmaszk használata szükséges.

Kéz védelme

Kesztyű

Szem védelme

Védőszemüveg

Test védelme

Könnyű védőruha

Általános védelem

Kerülje el a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Egészségügyi lépések

Ne egyen, igyon, vagy dohányozzon, mialatt dolgozik.

Munkaszünetek előtt és munka után mossa le alaposan a bőrét.

Használjon kézkrémet, hogy óvja a bőrét.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:	folyadék
Szín:	sárga
Szag:	aromás
pH-érték:	11.5 – 13.5
Olvadáspont:	
Forráspont:	
Gyulladási hőmérséklet:	irreleváns

Gyulladás:	
Öngyulladás:	
Az anyaggal való tartózkodás/kitettség alsó értéke:	
Az anyaggal való tartózkodás/kitettség felső értéke:	
Tűz táplálása:	nincs
Gőznyomás 20 Celsius fokon:	
Sűrűség 20 Celsius fokon:	1.01 g/cm ³
Vízben való oldhatóság:	vegyíthető
Megoszlási együttható:	
n-oktán/víz:	
Viszkózitás:	nem releváns

10. Stabilitás és reakcióképesség

Veszélyes lebomlási termékek
 Megfelelő tárolás és kezelés mellett nem keletkezik.

11. Toxikológiai információ

Akut mérgezés szájon át	LD50 rat	>1000 mg/kg
Akut mérgezés belélegzés által	LC50 rat	
Bőr irritáció	Akut mérgezés bőrön át	LD50 rat
Szem irritáció	Szubakut mérgezés	
Érzékenység	Szubkrónikus mérgezés	
Krónikus mérgezés	Reprodukciós mérgezés	

Génmutáció kiváltása

Rákkeltő hatás

Gyakorlati tapasztalat

Nincs

Általános információ

Az osztályozást a készítési irányelvek számítási módszerével készítették el. (99/45/EEC)

Nincs toxikus adat.

12. Ökológiai információ

Fizikai kémiai megsemmisítés

Biológiai lebontás

Biológiai lebonthatóság a WRMG szerint: nem alkalmazható

Biológiai lebomlás

Környezeti viselkedés

Halmérgezés

1 mg/l (kalkulált)

Daphnia mérgezés

Szennyvíztelep esetében terv szükséges.

Mielőtt a termékkel kapcsolatos szennyvízkezelési tervet elkészítené, kérjen engedélyt a helyi önkormányzattól.

Alga mérgezés

Kémiai oxigénigény (CSB)

AOX utasítások

Nem tartalmaz veszélyes összetevőket.

Biokémiai oxigénigény (BSB5)

Az összetételt illetően a következő nehézfémeket tartalmazza

Nem tartalmaz veszélyes összetevőket.

Általános utasítások

Nincs ökológiai adat a teljes termékről.

13. Megsemmisítés

Megsemmisítés/Termék

A hígított terméktől szennyvíztelepen szabadulhat meg a helyi hatóságok engedélye alapján.

Tömény termék: Juttassa vissza a gyártónak vagy vigye megfelelő égetőbe.

Forduljon a gyártóhoz az újrafelhasználással kapcsolatos tájékoztatásért.

Megsemmisítés/Szennyezett csomagolóanyag

A nem szennyezett csomagolóanyagot újra fel lehet használni.

Azt a szennyezett csomagolóanyagot, amelyet nem lehet megtisztítani, ugyanúgy kell megsemmisíteni, mint a terméket.

14. Szállítási információ

Közúti szállítás ADR/RID/SDR

UN szám	1903
A termék leírása (technikai név)	Fertőtlenítőszer, folyadék, maró hatású,
N.O.S. (Benzil-C12-18-alkil-dimetil-ammónium-klorid)	
Osztály	8
Osztályozási kód	C9
Csomagolási osztály	III
A veszély száma	korrozív 9
Korlátozott mennyiség	LQ7
Veszély kódja	80

Tengeri szállítás IMDG/GGWSee

UN szám	1903
A termék leírása (technikai név)	Fertőtlenítőszer, folyadék, maró hatású,
N.O.S. (Benzil-C12-18-alkil-dimetil-ammónium-klorid)	
Osztály	8
Csomagolási osztály	III

Korlátozott mennyiség
EMS F-A, S-B
Tengeri szennyező: -

Légi szállítás ICAO-IT/IATA-DGR

UN szám 1903
Megfelelő szállítási név (technikai név) Fertőtlenítőszer, folyadék, maró hatású,
N.O.S. (Benzil-C12-18-alkil-dimetil-ammónium-klorid)
Osztály 8
Csomagolási osztály III
Korlátozott mennyiség

15. Szabályozások

EU irányelvek szerinti jelölések

A terméket az EU direktívákkal/GefStoffVval egyetértésben osztályozták és jelölték meg.

Veszélyek jelölése

C, , korrozív, N, , veszélyes a környezetre

Tartalmaz:

R-jelölés/Veszélyek jelölése:

R22 Káros ha lenyelik.
R34 Égési sebet okoz.
R50 Nagyon mérgező a vízben élő szervezetek számára.

S-jelölés/Biztonsági jelölés:

S2 Tartsa távol gyerekektől.
S26 Abban az esetben, ha a szemmel érintkezett, azonnal mossa ki bőséges vízzel és forduljon orvoshoz.
S28 Miután bőrrel került kapcsolatba, mossa le azonnal bő vízzel.
S37/39 Viseljen megfelelő kesztyűt, szem és arcvédőt.
S46 Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a termék címkéjét.
S61 Kerülje el, hogy az anyag kikerüljön a környezetbe.

Meghatározott készítmények különleges jelölései:

16. További információ

A fenti információról úgy hisszük, hogy helyes és a legjobb tudásunknak megfelel. Azonban az Oro Clean Chemie, Allmendstr. 21, CH 8320 nem vállalja magára a felelősséget ezen információk pontosságával vagy teljességével kapcsolatban.

A 2. ponthoz:

R22 káros a lenyelése
R21/22 Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.

R34 Égési sérülést okoz
R35 Súlyos égési sérülést okoz.
R50 Nagyon mérgező a vízben élő szervezetek számára

FORGALMAZZA:

HERBODENT KFT.

1025. Budapest, Szépvölgyi út 52.

Tel.: 325 7129, 325 7220

OTH eng. szám: 1142-2/2001