

Biztonságtechnikai adatlap	EU-Directive 2001/58	44/2000.(XII.27.)EüM rendelet
	Kelte:	2005.12.16.

1. A TERMÉK ÉS A GYÁRTÓ/FORGALMAZÓ AZONOSÍTÁSA

Terméknév : Léghűtő tisztító (Unix: 359742) Kiszerezés: 100 ml
Gyári szám: W302A090301
Alkalmazás : ultrahangos elpárologtató berendezéssel

Gyártó :		WYNN'S Belgium N.v. Industriepark West 46 B-9100 Sint-Niklaas Belgium Tel.: (+32)-3-766.60.20 Fax: (+32) -3-778.16.56
Forgalmazó :		UNIX-Trade Kft. H-1139 Budapest Frangepán u. 55-57. Tel.: (+36)(1)270-87-00 Fax: (+36)(1)270-87-99 E-mail : info@unixtrade.hu
Szükséghelyzet esetén :		UNIX-Trade Kft. Tel.: (+36) (1)270-87-00

2. ÖSSZETÉTEL ÉS INFORMÁCIÓ A KOMPONENSEKRŐL

Veszélyes összetevők	CAS-számok	EINECS	%	Simbólium	R-mondatok
2-PROPIL-ALKOHOL	67-63-0	200-661-7	<2,5	F, Xi	11, 36, 67
Kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridok	68391-01-5	269-919-4	<=1	C, Xn, N	21/22, 34, 50

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Tűzveszélyesség:	nem
Mérgezési veszély:	nem
Kémiai reakció:	nem
Környezetkárosítás:	nem

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Belégzés:	Menjünk/vigyük friss levegőre. Esméletvesztés esetén alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést. Sürgősen kérjünk orvosi segítséget.
Bőrfelületre jutás:	Alaposan mossuk le szappannal és vízzel. Irritációs tünetek esetén kérjük orvos tanácsát.
Szembejutás:	Folyamatosan öblítsük legalább 10 percig. Irritációs tünetek esetén kérjük orvos tanácsát.
Lenyelés:	Forduljunk orvoshoz.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Oltóanyagok:

- **használható:** porral oltó készülék
- **nem használható:** nincs információ

Tűzoltási eljárás: Alkalmazzunk vízpermetet a veszélyeztetett felület hűtésre és személyek védelmére.

Különleges védőfelszerelés tűzoltóknak: Teljes védőruházat és egyéni légzőkészülék.

6. ÓVINTÉZKEDÉSEK BALEST ESETÉN

Biztonságtechnikai adatlap	EU-Directive 2001/58	44/2000.(XII.27.)EüM rendelet
	Kelte:	2005.12.16.

Tisztítási módszer:

Talajon: Zárja el a veszélyforrást amennyiben veszély nélkül lehetséges. Szüntesse meg a folyást, ha az kockázat nélkül lehetséges. Előzze meg a termék talajbaszivárgását. A szennyezés feltakarítása utáni ártalmatlanítás tekintetében a 13. pont szerinti az irányadóak. A tároló és gyűjtő edényeket fizikai eszközökkel. Kifolyt folyadék felitása homokkal, vagy földdel.

Vízen: Semlegesítse a kiömlött folyadékot abszorbens anyaggal.

Tisztítsa meg a szennyezett felületeket bőséges vízzel.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés: Az ipari higiéniai és biztonsági előírásoknak megfelelően.

Tárolás: - Tartsa a flakonokat szorosan lezárva.

- Tároljuk jól szellőzött helyen.
- Tartsuk távol hőtől.
- A termék minimális eltarthatósága hónapokban: 24.

Csomagolás: - Lehetőleg az eredeti csomagolásban tároljuk, ha nem, akkor az eredeti címkén lévő minden információt másoljunk át az új csomagolásra.

8. EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

Ellenőrzési folyamat: Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről.

Személyes védelem:

- **Légzésvédelem:** Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről.
- **Bőr és kéz védelme:** Használjon védőruházatot és kesztyűt.
- **Szem védelme:** Használjon védőszemüveget.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: Fizikai állapot:	Folyékony
Szín:	halványzöld
Szag:	jellegetes
Olvadáspont:	Nincs meghatározva.
Forráspont/tartomány:	Nincs meghatározva
Relatív sűrűség 15°C-on:	0,9975 kg/liter
pH :	8,72
Gőznyomás:	Nincs meghatározva
Relatív gőzsűrűség:	-
Vízben való oldhatóság:	Teljesen oldódik
Lobbanáspont:	62°C

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás:	Nincs adat
Elkerülendő körülmények:	Hőtől tartsuk távol.
Elkerülendő anyagok:	Nincs információ

Biztonságtechnikai adatlap	EU-Directive 2001/58	44/2000.(XII.27.)EüM rendelet
	Kelte:	2005.12.16.

Veszélyes bomlástermékek: Nincs meghatározva

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Szájon át, LD50 (patkány): Nincs meghatározva
 Bőrön át, LD50 (nyúl): Nincs meghatározva
 Belégzés, LC50 (patkány, 4 órás): Nincs meghatározva
 Érintkezés bőrfelülettel: Toxicitás alacsony osztályú
 Érintkezés a szemmel: Nincs adat
 Belégzés: Specifikus tünetek nem ismertek.
 Lenyelés: Minimális toxikus hatás.
 Bőrzérékenységi teszt: Nincs adat
 Mutációs és rákkeltő hatás: Nincs információ

12. ÖKOTOXICITÁS

Illékonyság: Alacsony illékonyság
 Degradabilitás: Nincs meghatározva
 Környezeti toxicitás és bioakkumuláció: Nincs meghatározva
 WGK besorolás (német): 2

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

Termék: Biztonságos módon a helyi szabályozásnak megfelelően kell ártalmatlanítani. Meg kell akadályozni, hogy a csatornákba, vagy a közvetlen környezetbe kerüljön.
 Csomagolás: Elégetése lehetséges. Anyaga nem minősül veszélyes hulladéknak.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Az ide vonatkozó törvények szerint nincs besorolva.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EEC címkézési információ: A 67/548/EEG & 1999/45/EG előírások szerint ezen terméket nem kell címkével ellátni.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

A feltüntetett adatok forrása: Az alapanyag beszállítók biztonságtechnikai adatlapjai.
 Felülvizsgálat jellege: Új adatok a 2, 7, 8, 13 pontokban.

A 2. pontban felsorolt R mondatok szövege:

- R 11: Tűzveszélyes
- R 21/22: Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.
- R 34: Égési sérülést okoz.
- R 36: Szemizgató hatású.
- R 50: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
- R 67: Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

Biztonságtechnikai adatlap	EU-Directive 2001/58	44/2000.(XII.27.)EüM rendelet
	Kelte:	2005.12.16.

Ez a biztonságtechnikai adatlap a 91/155/EEG, 93/112/EEG, 2001/58/EG, **2000. évi XXV. törvény és a 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet** előírásai alapján készült.

Kiegészíti a használatra vonatkozó előírásokat, de nem helyettesíti azt.

Ezen dokumentumban közölt adatok ismereteink szerint korrektek, azok a gyártó által publikált angol nyelvű anyagon alapulnak.

Ezen biztonságtechnikai adatok nem teljes körűek, de segítik a felhasználót abban, hogy megteremthesse a biztonságos munkavégzés/felhasználás körülményeit.

A felhasználó kötelessége a termék használata során a biztonságos munkavégzés feltételeinek megteremtése a hatályos jogszabályok és előírások figyelembevételével.

A felhasználó kötelessége, hogy az emberek és környezetének védelme biztosított legyen a használat, a tárolás és a szállítás során.