

|                           |                      |                               |
|---------------------------|----------------------|-------------------------------|
| <b>Biztonsági adatlap</b> | EU-Directive 2001/58 | 44/2000.(XII.27.)EüM rendelet |
|                           | Kelte:               | 2004.12.21.                   |

## 1. A TERMÉK ÉS A GYÁRTÓ/FORGALMAZÓ AZONOSÍTÁSA

Terméknév : Autósampon és védőviasz

Kiszerezés: 1000 ml

Gyári szám: W272A020272

A termék jellege és alkalmazása: tisztító és karbantartó termék

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

## 2. ÖSSZETÉTEL ÉS INFORMÁCIÓ A KOMPONENSEKRŐL

| Veszélyes összetevők                   | CAS-számok | EINECS    | wt%     | Simbólum | R-mondatok |
|--|------------|-----------|---------|----------|------------|
| Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides | 85408-49-7 | 287-011-6 | 0.5-2.4 | Xi, N    | 38, 41, 50 |

## 3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

|                     |  |
|---------------------|--|
| Tűzveszélyesség:    | Legjobb ismereteik szerint és normál használat esetén nem tűzveszélyes.                |
| Mérgezési veszély:  | Legjobb ismereteik szerint és normál használat esetén az emberi életre nincs hatással. |
| Kémiai reakció:     | Nincs  |
| Környezetkárosítás: | Legjobb ismereteik szerint és normál használat esetén a környezetre nincs hatással.    |

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

|                     |   |
|---------------------|---|
| Belégzés:           | Nem alkalmazható.   |
| Bőrfelületre jutás: | Normál körülmények között a termék nem bőrirritáló.                               |
| Szembejutás:        | Bő vízzel azonnal ki kell mosni. Irritációs tünetek esetén kérjük orvos tanácsát. |
| Lenyelés:           | Igyon vizet. Ne hánytassuk!   |

## 5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Oltóanyagok:

- használható: Nem gyúlékony anyag.
  - nem használható: nincs információ
- Speciális veszély: Nem ismert.

## 6. ÓVINTÉZKEDÉSEK BALEST ESETÉN

Tisztítási módszer:

|                           |                      |                               |
|---------------------------|----------------------|-------------------------------|
| <b>Biztonsági adatlap</b> | EU-Directive 2001/58 | 44/2000.(XII.27.)EüM rendelet |
|                           | Kelte:               | 2004.12.21.                   |

- Talajon:** A kiöltött anyagot hígítsa fel vízzel.
- Vízen:** Előzze meg a termék csatornahálózatba, felszíni vizekbe, talajvízbe jutását.
- Személyes védelem:** Egyéni védőfelszerelést kell használni, lásd a 8. ponban foglaltakat.

## **7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

- Kezelés:** Használat közben ne egyen, igyon, vagy dohányozzon.  
Tartsa a tároló edényzetet lezárva, ha nem használja.
- Tárolás:** Tartsa fagymentes helyen. Tartsa a tároló edényzetet szorosan lezárva.
- Csomagolás:** Lehetőleg az eredeti csomagolásban tároljuk, ha nem, akkor az eredeti címkén lévő minden információt másoljunk át az új csomagolásra.

## **8. EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKA VÉGZÉS FELTÉTELEI**

- Ellenőrzési folyamat:** Használat közben ne egyen, igyon, vagy dohányozzon.
- Személyes védelem:**
- **Légzésvédelem:** Nincs.
  - **Bőr és kéz védelme:** Nem szükséges.
  - **Szem védelme:** Az ipari higiéniai és biztonsági előírásoknak megfelelően.

## **9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

Ezen adatok csak tájékoztató jellegűek.

- Megjelenés: Fizikai állapot:** Folyékony
- Szag:** illatos
- Olvadáspont:** 0°C
- Forráspont/tartomány:** 100-252°C
- Robbanási határérték:** -
- Relatív sűrűség 15°C-on:** 0,9975 kg/liter
- pH :** 12,4
- Gőznyomás:** 23 hPa
- Relatív gőzsűrűség:** 1001 kg/m<sup>3</sup>
- Vízben való oldhatóság:** Teljesen oldódik
- Lobbanáspont:** -
- Oxidációs képesség:** Még nem került meghatározásra.

## **10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

- Stabilitás:** Normál használati körülmények között stabil.
- Elkerülendő körülmények:** Nem ismert.
- Elkerülendő anyagok:** Nem ismert.
- Veszélyes bomlástermékek:** Nincs.

## **11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

|                           |                      |                               |
|---------------------------|----------------------|-------------------------------|
| <b>Biztonsági adatlap</b> | EU-Directive 2001/58 | 44/2000.(XII.27.)EüM rendelet |
|                           | Kelte:               | 2004.12.21.                   |

Nincsenek toxikológiai információk.

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Szájon át, LD50 (patkány):</b>        | 1983 mg/kg                       |
| <b>Bőrön át, LD50 (nyúl):</b>            | Nincs elérhető információ.       |
| <b>Belégzés, LC50 (patkány, 4 óras):</b> | Nincs elérhető információ.       |
| <b>Érintkezés bőrfelülettel:</b>         | Nem irritáló.                    |
| <b>Érintkezés a szemmel:</b>             | Enyhén irritáló.                 |
| <b>Belégzés:</b>                         | Specifikus tünetek nem ismertek. |
| <b>Lenyelés:</b>                         | Ne hánytassuk!                   |
| <b>Bőrirritációs tesztek:</b>            | Nincs adat.                      |
| <b>Mutációs és rákkeltő hatás:</b>       | Nincs.                           |

## **12. ÖKOTOXICITÁS**

|  |   |
|--|---|
| <b>Mobilitás:</b>                              | Legjobb ismereteik szerint és normál használat esetén a környezetre nincs hatással.                   |
| <b>Degradabilitás:</b>                         | A használt hatóanyagok több mint 90%-ban biobomlékonyak az OECD ellenőrző tesztek eredményei alapján. |
| <b>Környezeti toxicitás és bioakkumuláció:</b> | Nem megállapított.  |
| <b>WGK besorolás (német):</b>                  | Nem megállapított.  |

## **13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Termék:</b>     | Biztonságos módon a helyi szabályozásnak megfelelően kell ártalmatlanítani. Meg kell akadályozni, hogy a csatornába, vagy a közvetlen környezetbe kerüljön. |
| <b>Csomagolás:</b> | Biztonságos módon a helyi szabályozásnak megfelelően kell ártalmatlanítani.   |

## **14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

Az ide vonatkozó törvények szerint nincs besorolva.

## **15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

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

## **16. EGYÉB INFORMÁCIÓ**

|   |   |
|---|---|
| <b>A feltüntetett adatok forrása:</b>             | Az alapanyag beszállítók biztonságtechnikai adatlapjai. |
| <b>Felülvizsgálat jellege:</b>                    | Új adatok a 2, 9 pontokban.                             |
| <b>A 2. pontban felsorolt R mondatok szövege:</b> |   |
| R 38: Bőrizgató hatású                            |   |
| R 41: Súlyos szemkárosodást okozhat.              |   |
| R 50: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.        |   |

**Gyártás időpontjának megállapítása: ??????????????????**

|                           |                      |                               |
|---------------------------|----------------------|-------------------------------|
| <b>Biztonsági adatlap</b> | EU-Directive 2001/58 | 44/2000.(XII.27.)EüM rendelet |
|                           | Kelte:               | 2004.12.21.                   |

**Szavatossági idő:** 3 év.

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 kötelezettsége, hogy az emberek és környezetének védelme biztosított legyen a használat, a tárolás és a szállítás során.

