

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2003. július 14.

- 1. A készítmény neve: ZIP WAX CAR WASH autósampon**
Termékkód: 4600-02
A gyártó neve, címe és telefonszáma:
Turtle Wax Limited, East Gillibrands, Skelmersdale, Lancashire, Anglia, Wn8 9TX
Tel.: 44 (0) 1695 722 161
Fax: 44 (0) 1695 716 621
Forgalmazó/importáló cég neve: Meteor Hungária Kft.
1133 Budapest, Visegrádi u.114.
Tel: 06-1-412-4140
- 2. Összetétel:** 10-20 %anionos és nemionos felületaktív anyagot tartalmazó vizes oldat.
- 3. Veszélyesség szerinti besorolás:** nem jelezés köteles
Veszélyszimbólum: -
A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: –
A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:
S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
- 4. Elsősegélynyújtás**
Szembe jutást követően a szemet bő folyóvízzel ki kell öblíteni. Irritatív tünetek esetén szakorvost kell felkeresni.
Bőrre jutás esetén: a bőrfelületet bő vízzel le kell mosni.
Belégzés esetén: a sérültet vigyük friss levegőre.
Lenyelés esetén: a sérülttel itassunk vizet. Ne hánytassuk. A helyszínre azonnal hívjunk orvost.
- 5. Tűzveszélyesség**
 - 5.1.** Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: CO₂, por, homok vagy vízpermet.
Tűz esetén a keletkező veszélyes gázokat nem szabad belélegezni.
 - 5.2.** Tűzoltáskor a teljes testfelület védelmét biztosító tűzálló védőruházat (védőlábbeli, védőkesztyű, védőszemüveg/álarc) kötelező.
- 6. Óvintézkedés baleset esetén**
 - 6.1. Személyi védelem**
Megfelelő szellőztetést biztosítani. A bőrrel és szemmel történő érintkezést kerülni kell. A kiömlött termék feltakarításához védőkesztyű, nagyobb mennyiség kiömlése esetén védőruha használata szükséges.
 - 6.2. Kiömlés esetén**
A kiömlött anyagot felszívóképes anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, fűrészporral) kell felitatni. A szennyezett felületeket vízzel alaposan le kell mosni.
Vizekbe, közcsatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendők.
 - 6.3. Környezetvédelem**
A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

7. Kezelés és tárolás

Használati utasítás szerint alkalmazzuk.

Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, fagytól védve tárolandó.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**8.1. Műszaki intézkedések**

Külön intézkedések nem szükségesek.

8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték: –**8.3. Egyéni védelem**

Védőkesztyű használata javasolt. Szembe freccsenés veszélye esetén védőszemüveg viselése is ajánlott.

Használata közben étkezni, dohányozni nem szabad.

A munkavégzés szüneteiben és a munka után folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges.

9. Fizikai-kémiai jellemzők:

Fizikai állapot:

- halmazállapot: folyadék

- szag: illatosított

pH-érték: 8,2 (koncentrátum)

lobbanáspont: nem alkalmazható

forráspont: 100 °C

dermedéspont: 0 °C

sűrűség (15 °C-on): 1,01

párolgási ráta: <0,1 (n-butylacetát=1,0)

oldhatóság vízben: teljes mértékben oldódik

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő körülmények: fagytól védeni kell.

Veszélyes bomlástermékek: nincsenek.

Veszélyes reakciók: nem ismertek.

11. Toxikológiai adatok

Rendeltetésszerű alkalmazás esetén egészségkárosító hatással nem kell számolni.

12. Ökotoxicitás

A készítmény vízben oldódik. Biológiailag könnyen lebomlik. Biológiailag nem halmozódik fel.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A termék és csomagolásának maradéka nem minősül veszélyes hulladéknak, ezért azokat a nem veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások szerint kell gyűjteni és ártalmatlanítani. Továbbiakban lásd a 6. pont alatt leírtakat.

EWC-kódszám: 20 01 29 (veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek)

14. Szállításra vonatkozó előírások

ADR/RID - nincsenek

15. Szabályozási információk

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

15.1. Veszélyes anyagok:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,
44/2000. (XII. 27) EüM rendelet
13/2001 (IV.20.) EüM-KöM együttes rendelettel módosított 41/2000 (XII.20.) EüM-KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról.

15.2. Munkavédelem:

Az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.

15.3. Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

15.4. Hulladékok:

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.)KöM rendelet

16. Egyéb

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által készített biztonsági adatlap) alapján készült. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.

Meteor Hungária Kft,
1133 Budapest, Visegrádi u.114.