

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2003. július 14.

**1. A készítmény neve: MINUTE WAX - polirozó**

**Termékkód: 4562-01**

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. Veszélyes anyag tartalom:**

CAS szám	EINECS szám	Megnevezés	%	Veszélyjel	R- mondat
64742-47-8	265-149-8	szénhidrogén keverék	1-5	Xn	65-66
67-63-0	200-661-7	izopropanol	1-5	Xi, F	11-36-67

**3. Veszélyesség szerinti besorolás: –**

**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 jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. A sérültet kísérjük szakorvoshoz.

Bőrre jutáskor: azonnal vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Panaszt vagy irritatív tünetek jelentkezésekor szakorvossal konzultáljunk.

Belégzés esetén: vigyük a sérültet friss levegőre.

Lenyelés esetén: A sérültet itassuk meg vízzel. A hányást ne erőltessük. Tartsuk nyugalomban. Hívjunk orvosi segítséget.

**5. Tűzveszélyesség**

**5.1. Tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg. CO<sub>2</sub>, poroltó, hab, vízpermet.**

A veszélyeztetett helyen lévő dobozokat vízzel hűteni kell és lehetőleg el kell távolítani a veszélyzónából.

Tűz és melegeedés esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: irritáló gőzök.

A keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

**5.2. Tűzoltáskor, ill. az anyag felmelegedésekor a teljes testfelületet védő ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, a szemet és az arcfelület védelmét biztosító, a veszélyes bomlástermékek ellen is hatásos izolációs légzésvédő azonnali használata kötelező.**

## **6. Óvintézkedés baleset esetén**

### **6.1. Személyi védelem**

A munkatérben csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak. Védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, gőzök és/vagy veszélyes bomlástermékek keletkezésének veszélye esetén légzésvédelem használata kötelező.

### **6.2. Kiömlés esetén**

A kiömlött anyagot nem gyúlékony felszívóképes anyaggal (pl. homokkal, kováfölddel, egyéb univerzális kötőanyaggal) kell lefedni, majd zárt tartályba helyezni és az így keletkező hulladékot veszélyes hulladékok kezelésére és ártalmatlanítására jogosult céggel kell elszállíttatni.

A szennyezett felületek tisztítására detergens tartalmú tisztítószereket lehet használni, oldószereket ne alkalmazzunk.

Megsemmisítés: hatásági előírások szerint.

Vizekbe, közcatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.

### **6.3. Környezetvédelem**

A készítményt élővízbe, közcatornába, talajba juttatni nem szabad.

## **7. Kezelés és tárolás**

Kezelés:

Kerülni kell a hosszas bőrrel történő érintkezést és a szembe jutást. Nyílt lángtól, szikrától, hőtől távol tartandó.

Tárolás:

Hűvös, száraz helyen tárolandó. Fagytól védeni kell.

## **8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**

### **8.1. Műszaki intézkedések**

Alkalmazása megfelelő szellőzés mellett történjen.

### **8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték**

szénhidrogének keveréke - 1000 mg/m<sup>3</sup> 8 óra TWA (gyártó adata)  
propil-alkohol ÁK-érték: 500 mg/m<sup>3</sup> CK-érték: 2000 mg/m<sup>3</sup>

### **8.3. Egyéni védelem**

Légzésvédelem: rendeltetésszerű felhasználás esetén nem szükséges.

Testfelület, kézvédelem: védőruha és védőkesztyű.

Szemvédelem: védőszemüveg.

### **8.4. Egyéb**

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, padozatra, ruházatra, szembe-, bőrre jutását. Az elszennyeződött védőruházatot le kell cserélni.

Használat közben enni, inni nem szabad.

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

## **9. Fizikai-kémiai jellemzők:**

Fizikai állapot: fehér folyadék

pH: 7,0 (koncentrátum)

Lobbanáspont: 50°C

Forráspont: 100 °C

Dermedés pont: nem alkalmazható

Oldhatóság vízben: nehezen oldódik/vízzel diszperziót képez

Fajsúly: 1.03 (15 °C-on)

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

**10. Stabilitás és reakciókészség**

Stabilitás és reaktivitás: normál körülmények között stabil.

Kerülendő körülmények: fagy és 35 °C-nál magasabb hőmérséklet.

Veszélyes bomlástermékek CO<sub>x</sub>.

**11. Toxikológiai adatok**

A készítmény petróleum típusú szénhidrogéneket is tartalmaz, melyek lenyelve ártalmatlanok.

**12. Ökotoxicitás**

A készítmény vízben részlegesen oldódik. Biológiai lebonthatósága könnyű.

A termék nem kerülhet csatornába vagy vízfolyásokba, ahol a talaj- vagy felszíni vizeket szennyezi.

**13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás**

A termék maradékainak és göngyölegeinek kezelésére a 98/2001.(VI.15.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. Továbbiakban lásd a 6. pont alatt leírtakat.

EWC-kódszám: 08 01 11 (szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-, vagy lakk- hulladékok).

**14. Szállításra vonatkozó előírások**

ADR/RID osztály: nincs

**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, helytállónak ismerjük, illetve hisszük.

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