

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2003. július 14.

**1. A készítmény neve: COLOR BACK– polírozó**

**Termékkód:** 4607-01

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
7631-86-9	231-545-4	természetes diatoma föld	1-5	Xn	40-20
68855-54-9	272-489-0	kalcinált diatoma föld	5-10	Xn	40-20
64742-48-9	265-150-3	petróleum desztillátum, hidrogénezett, nehéz	1-5	Xn, F	10-65
8028-48-6	232-433-8	narancsolaj	1-5	Xn, F	10-65
64742-47-8	265-149-8	petróleum desztillátum, hidrogénezett, könnyű	10-20	Xn	65-66

**3. Veszélyesség szerinti besorolás: Xn, ártalmas**

**Veszélyjel: András kereszt**

**A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:**

**R65** Lenyelve ártalmas, aspiráció esetén tüdőkárosodást okozhat.

**A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:**

**S2** Gyermekek kezébe nem kerülhet.

**S24/25** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

**S62** Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

**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 kísérvük szakorvoshoz.

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

Belégzés esetén: vigyük a sérültet friss levegőre.

Lenyelés esetén: a szájüreget vízzel öblítsük ki, a sérültet itassuk meg vízzel, vagy tejjel. Hánytatás tilos! Tartsuk nyugalomban. Hívjunk orvosi segítséget.

**5. Tűzveszélyesség**

**5.1. Tűzoltás: CO<sub>2</sub>, poroltó, homok, vízpermet.**

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

Tűz és melegedés 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, kova-földdel, 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:

Használati utasítás szerint alkalmazzuk. Kerülni kell a hosszas bőrrrel történő érintkezést és a szembe jutást. Nyílt lángtól, hőtől, szikrától 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**

alifás szénhidrogének keveréke -  $1000 \text{ mg/m}^3$  8 óra TWA (gyártó adata)

### **8.3. Egyéni védelem**

Légzésvédelem: rendeltetésszerű felhasználás esetén nem szükséges.

Testfelület, kézvédő: 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 folyóvizet, szappanos tisztálkodás szükséges.

## **9. Fizikai-kémiai jellemzők:**

Fizikai állapot: barnás-sárga színű, narancs illatú, viszkózus folyadék

pH: 9,0 (koncentrátum)

Lobbanáspont:  $>61^\circ\text{C}$

Forráspont: 100 °C  
Dermedés pont: 0 °C  
Oldhatóság vízben: nem oldódik/diszperziót képez  
Fajsúly: 0,995 (15 °C-on)  
Párolgási ráta: <0,1 (n-butilacetát=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 paraffin típusú szénhidrogéneket is tartalmaz, melyek lenyelve ártalmasak.

**12. Ökotoxicitás**

A készítmény vízben nem oldódik, a víz felszínén úszik. Bioakkumulációja nem valószínű.  
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.

