

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dátum: 2008. szeptember.

1. A készítmény és a vállalkozás azonosítása

A készítmény azonosítása: Turtle Wax Wet'n' Black – TW FG4629

A készítmény felhasználása: gumiabroncs ápoló

Gyártó: Turtle Wax Limited, East Gillibrands, Skelmersdale,
Lancashire, WN8 9TX Anglia
Tel: +44 (0) 1695 722161

Forgalmazó/importáló: Meteor Hungária Kft., 1133 Budapest, Visegrádi u. 114.

Tel: 06-1/412-4141

e-mail: biztonsagiadatlap@meteor.hu

Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel: 06-1/476-6464, vagy 06-80/20-11-99 (24 órás ügyelet).

2. A veszélyek azonosítása

Veszélyesség szerinti besorolás: Kevésbé tűzveszélyes.

További információk: 11., 12. és 15. pont.

3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ

CAS	EINECS	Megnevezés	Konc.	Vészjel/R-mondat
64742-48-9	265-150-3	Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz	70-100 %	Xn; R65 R10-66

A benzol tartalom <0,1 %, nem karcinogén.

4. Elsősegélynyújtás

Bőrre jutás: Vegye le a szennyezett ruházatot és mossa le az érintett bőrfelületet bő szappanos folyóvízzel. Panasz esetén szakorvosi ellátás szükséges.

Szembe jutás: A szem irritációját okozhatja. Ellenőrizze, hogy a szemben nincs-e kontaktlencse. Azonnal öblítse a szemet legalább 15 percen át bő folyóvízzel a szemhéjszélek széthúzása mellett. Panasz esetén szakorvosi ellátás szükséges.

Belégzés: A termék jellegéből kifolyólag nem valószínű.

Lenyelés: Mossa ki alaposan a sérült száját. Ne hánytasson! Hívjon orvosi segítséget.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzoltáshoz használható: a környező anyagok oltásához szükséges oltószer.

Biztonsági okok miatt nem alkalmazható oltószer: -

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: CO, CO₂.

Különleges védőfelszerelés tűzoltáskor: a teljes testfelületet védő ruházat, a veszélyes bomlástermékek ellen is hatásos izolációs légzésvédő használata kötelező.

Tűzveszélyességi osztály OTSZ szerint [9/2008. (II. 22.) ÖTM r.]:

„Tűz- és robbanásveszélyes” (jelzése: „B”).

6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén

Személyi védelem: Megfelelő szellőztetést kell biztosítani. Minden gyújtóforrást el kell távolítani. 8. pontban leírt védőeszközöket kell viselni. Gőzök, veszélyes bomlástermék keletkezésének veszélye esetén légzésvédelem biztosítása kötelező.

Környezetvédelem: A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni tilos.

Módszerek a tisztításhoz/felításhoz: Minden gyújtóforrást el kell távolítani. Szikra, nyílt láng, hőforrás távol tartandó. Tilos a dohányzás. Megfelelő szellőztetést kell alkalmazni. A kiömlött anyagot nem éghető felszívóképes anyaggal (homok, föld, vermikulit, kovaföld) kell lefedni, majd zárt tartályba helyezni és az így keletkező veszélyes hulladékot veszélyes hulladékok kezelésére és ártalmatlanítására feljogosított céggel kell elszállíttatni. A szennyezett felületeket vízzel alaposan le kell mosni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Megfelelő hatásfokú szellőztetést kell biztosítani. Tilos nyílt lángra, vagy bármilyen izzó anyagra permetezni. Használata során a 8. pontban előírt egyéni védőeszközöket viselni kell, az ipari és személyi higiénés előírásokat be kell tartani. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. A munkavégzés szüneteiben és a munka befejezésekor folyóvizes, szappanos tisztálkodás szükséges. Gyújtóforrástól távol tartandó, dohányozni tilos!

Tárolás: Eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen tárolandó. Gyújtóforrástól és közvetlen napsütéstől távol tartandó, dohányozni tilos!

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Műszaki intézkedések

Felhasználáskor megfelelő hatásfokú szellőztetést kell biztosítani.

Expozíciós határértékek:

olaj (ásványi) köd MK-érték: 5 mg/m³

Munkahelyi expozíció ellenőrzése

a) **Légzésvédelem:** Rendeltetésszerű felhasználás esetén nem szükséges.

b) **Kézvédelem:** Védőkesztyű használata javasolt.

c) **Szemvédelem:** Kifröccsenés ellen védő szorosan illeszkedő védőszemüveg.

d) **Bőrvédelem, testfelület védelme:** Teljes testfelületet védő védőruha.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Fizikai állapot: átlátszó, jellegzetes szagú folyadék.

Forráspont: 100 °C

Lobbanáspont: 42 °C

Relatív sűrűség: 0,81

Oldhatóság vízben: nem oldódik

Kinematikai viszkozitás: 10-6 m²/s 40°C (ISO 3219) – 10

Olvadáspont: 0 °C

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: Normál körülmények között stabil.

Kerülendő körülmények: fagymentes helyen és 35 °C alatt tárolandó.

Kerülendő anyagok: -

Veszélyes bomlástermékek: -

11. Toxikológiai információk

Nincs ismert egészségkárosító hatás.

12. Ökológiai információk

Ökotoxicitás: Nincs ismert környezetkárosító hatás.

Mobilitás: Viszkózus folyadék.

Perzisztencia és lebonthatóság: Biológiaiilag lebontható.

Bioakkumulációs képesség: Biológiaiilag nem halmozódik fel.

13. Ártalmatlanítási szempontok

A termék hulladék ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik.

Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

14. Szállítási információk

ADR: UN 1263, Osztály: 3. Megnevezés: festék segédanyag.

15. Szabályozási információk

Címkén szereplő információk:

R10 Kevésbé tűzveszélyes.

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

Veszélyes anyag tartalom: Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz 70-100 %.

Vonatkozó törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, [2004. évi XXVI. tv.; 2004. évi CXL. tv.; 2005. évi CXXVII. tv.] és vonatkozó rendeletei: **44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet** [33/2004. (IV. 26.) EszCsM; 60/2005. (XII. 20.) EüM r.; 3/2006. (I. 26.) EüM r.; 1/2005 (I. 7.) FVM r.; 61/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.]

Munkahelyi levegőben megengedett értékek: a munkahelyek kémiai biztonságáról [25/2005. (IX.30.) EüM- SzCsM e.r.]

Veszélyes hulladékok: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet [340/2004 (XII. 22. Korm. rendelet; 313/2005. (XII. 25.) Korm. r.]; **16/2001. (VII. 18.) KöM. rendelet** 16/2001. (VII. 18) KöM. rendeletben [22/2004 (XII. 11. KvVM rendelet.]

Vízszennyezés: 220/2004 (VII. 21.) Korm r., [368/2004 (XII. 26.) Korm. r.; 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.] valamint **28/2004. (XII. 25.) KvVM r.**

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, EüM, MüM rendeletei.

16. Egyéb információk

Az összetevőkre jelzett R mondatok teljes szövege:

R10 Kevésbé tűzveszélyes.

R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció esetén tüdőkárosodást okozhat.

R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által készített biztonsági adatlap) alapján készült. A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, tájékoztató jellegűek, a termék tulajdonságait nem biztosítják, és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele, ill. a termék biztonságos kezelése a felhasználó kötelessége.

A kiállítás kelte: 2006. november. Felülvizsgálva: 2008. szeptember.

Felülvizsgálat alapja: az 1907/2006/EK rendeletnek való megfeleltetés.