

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dátum: 2009. január.

1. A készítmény és a vállalkozás azonosítása

A készítmény neve: Turtle Wax Plus PTFE – TW FG4642

A készítmény felhasználása: autóápoló szer

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

Forgalmazó/importáló: Meteor Cee Kft., 1044 Budapest, Ezred u. 2.
Tel: 06-1-688-1922
e-mail: info@meteorcee.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: nem jelölés köteles

További információk a 11, 12 és 15 pontokban.

3. Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

Megnevezés	%	CAS	EINECS	Veszélyjel/R-mondat
Ammónia oldat	0-5%	1336-21-6	215-647-6	C; R34 N; R50

4. Elsősegélynyújtás

Bőrre jutás: Vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Panasz esetén szakorvosi ellátás szükséges.

Szembe jutás: Öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása mellett. Panasz esetén a sérültet kísérjük szakorvoshoz.

Lenyelés: A szájüreget vízzel öblítsük ki. Hánytatás tilos! Aspirációs veszély! A helyszínre azonnal hívjunk orvost.

Belégzés: A termék jellegére való tekintettel belégzés nem valószínű.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzoltás: a környező anyagok oltásához megfelelő oltószert kell használni.

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 besorolás OTSZ szerint: "E" osztály "Nem tűzveszélyes"

6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén

Személyi védelem

Megfelelő szellőztetést biztosítani. A kiömlött anyag helyén a felület csúszós lehet.

Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

Módszerek a tisztításhoz/felitatáshoz

A kiömlött anyagot felszívóképes anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, fűrészporral) kell felitatni. A szennyezett felületeket vízzel alaposan le kell mosni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Használati utasítás szerint alkalmazza. Megfelelő szellőztetés biztosítandó.
Tárolás: Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, jól szellőztetett, hűvös helyen, fagytól védve 5-35°C közötti hőmérsékleten tárolandó.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Műszaki intézkedések

A munkavégzés helyén megfelelő hatásfokú szellőztetés kell biztosítani.

Expozíciós határértékek: -

Munkahelyi expozíció ellenőrzése

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

9. Fizikai-kémiai jellemzők

Fizikai állapot: viszkózus, kék színű, jellegzetes szagú folyadék

pH: 8,2

Forráspont: 100 °C

Relatív sűrűség: 1,050

Viszkozitás: kinematikus 10-6 m²/s 40 °C-on (ISO 3219) - 350

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

Olvadáspont: 0 °C

10. Stabilitás és reakciókészség

Normál körülmények között stabil.

Kerülendő körülmények: fagytól és 35°C feletti hőmérséklettől védeni kell.

Kerülendő anyagok:

Veszélyes bomlástermékek: nincsenek.

11. Toxikológiai információk

Rendeltetésszerű alkalmazás esetén egészségkárosító hatással nem kell számolni.

12. Ökológiai információk

Ökotoxicitás: Nincs ismert környezeti hatás.

Perzisztencia és lebonthatóság: Biológiailag lebontható.

Mobilitás: Viszkózus folyadék.

Bioakkumulációs képesség: 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. A műanyag tartóedény szelektív hulladékként újrahasznosítható.

14. Szállítási információk

ADR/RID - nincsenek

15. Szabályozási információk

Címkén szereplő információk:

Veszélyszimbólum: –

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

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.

Munkavédelem:

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

Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

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

Hulladékok:

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

16. Egyéb**Az összetevőkre jelzett R mondatok teljes szövege:**

R34 Égést okozhat.

R53 A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

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. július.

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