

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2003. július 14.

- 1. A készítmény neve: TURTLE WAS PLUS PTFE ápolóviasz**
Termékkód: 4629-01
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:**
Az összetételben szereplő vegyi anyagok – a gyártó szerint - nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerinti veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött a készítmény osztályba sorolásánál és a veszélyjelzés megállapításánál figyelembe kell venni őket.
- 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. Panasz 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. CO₂, 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, 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:

Kerülni kell a hosszas bőrrel történő érintkezést és a szembe jutást.

Tárolás:

Hűvös, száraz helyen, direkt napsugárzástól védve, 35 °C alatt tárolandó.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

8.1. Műszaki intézkedések

Alkalmazása megfelelő szellőzés mellett történjen.

8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték -

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 folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges.

9. Fizikai-kémiai jellemzők:

Fizikai állapot: világoskék színű, illatosított, viszkózus gél

pH: 8,3 (koncentrátum)

Lobbanáspont: nem alkalmazható

Forráspont: nincs meghatározva

Dermedés pont: nincs meghatározva

Fajsúly: 1,05 (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_x.

11. Toxikológiai adatok

Rendeltetésszerű alkalmazás esetén egészségkárosító hatással nem kell számolni.

12. Ökotoxicitás

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: 12 01 12 (elhasznált viaszok és zsírok)

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.