

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2003. július 14.

1. A készítmény neve: MINUTE CLEAN műanyagtisztító

Termékkód: 4274-01

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
111-90-0	203-919-7	etiléndiglikol	1-5	Xi	36
67-63-0	200-661-7	izopropanol	5-10	Xi, F	11-36-67

3. Veszélyesség szerinti besorolás: nem jelelölés köteles

Veszélyszimbólum: -

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 jutást követően a szemet bő folyóvízzel ki kell öblíteni. Irritatív tünetek esetén szakorvost kell felkeresni.

Bőrre jutás esetén: a bőrfelületet bő vízzel le kell mosni.

Belégzés esetén: a sérültet vigyük friss levegőre.

Lenyelés esetén: a sérülttel itassunk vizet. Ne hánytassuk. A helyszínre azonnal hívjunk orvost.

5. Tűzveszélyesség

5.1. Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: CO₂, por, homok vagy vízpermet.

Tűz esetén a keletkező veszélyes gázokat nem szabad belélegezni.

5.2. Tűzoltáskor a teljes testfelület védelmét biztosító tűzálló védőruházat (védőlábbeli, védőkesztyű, védőszemüveg/álarc) kötelező.

6. Óvintézkedés baleset esetén

6.1. Személyi védelem

Megfelelő szellőztetést biztosítani. A bőrrel és szemmel történő érintkezést kerülni kell. A kiömlött termék feltakarításához védőkesztyű, nagyobb mennyiség kiömlése esetén védőruha használata szükséges.

6.2. Kiömlés esetén

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

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

6.3. Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

7. Kezelés és tárolás

Használati utasítás szerint alkalmazzuk.

Eredeti, zárt csomagolásban, 5-35 °C között tárolandó.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

8.1. Műszaki intézkedések

Külön intézkedések nem szükségesek.

8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték: –

8.3. Egyéni védelem

Védőkesztyű használata javasolt. Szembe freccsenés veszélye esetén védőszemüveg viselése is ajánlott.

Használata közben étkezni, dohányozni nem szabad.

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

9. Fizikai-kémiai jellemzők:

Fizikai állapot:

- halmazállapot: folyadék

- szag: ammónia

pH-érték: 10,5 (koncentrátum)

lobbanáspont: 48 °C

forráspont: 90 °C

dermedéspont: <-5 °C

sűrűség (15 °C-on): 0,99

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

oldhatóság vízben: teljes mértékben oldódik

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő körülmények: fagytól védeni kell.

Kerülendő anyagok: erős savak.

Veszélyes bomlástermékek: nincsenek.

Veszélyes reakciók: nem ismertek.

11. Toxikológiai adatok

Rendeltetésszerű alkalmazás esetén egészségkárosító hatással nem kell számolni.

12. Ökotoxicitás

A készítmény vízben oldódik. Biológiailag könnyen lebomlik. 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. Továbbiakban lásd a 6. pont alatt leírtakat.

EWC-kódszám: 20 01 29 (veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek)

14. Szállításra vonatkozó előírások

ADR/RID - nincsenek

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.