

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2003. július 14..

1. A készítmény neve: INTERIOR 1 (DRY CLEAN) 033-01-aeroszolos tisztító

Termékkód: FG4654

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
68412-54-2		nonilfenol-etoxilát	1-5	Xn	
75-28-5	200-857-2	izobután	1-5	F+	12
61641-74-5	-	propán/bután	5-10	F+	12

3. Veszélyesség szerinti besorolás: F+, fokozottan tűzveszélyes

Veszélyszimbólum: F+-nak megfelelő piktogram

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

R12 Fokozottan tűzveszélyes

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás!

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

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

S26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S28 Ha az anyag a bőrre kerül bő vízzel azonnal le kell mosni.

4. Elsősegélynyújtás

Lenyelés esetén: A hányást ne erőltessük. Tartsuk nyugalomban a sérültet. Hívjunk orvosi segítséget.

Szembe jutás esetén: öblítsük a szemet legalább 15 percen át bő folyóvízzel.

Amennyiben az irritatív tünetek nem szűnnek meg, forduljunk szakorvoshoz.

Bőrre jutáskor: távolítsuk el a szennyezett ruházatot és mossuk le az érintett bőrfelületet szappanos folyóvízzel. Irritatív tünetek esetén forduljunk szakorvoshoz.

Belégzés esetén: vigyük a sérültet friss levegőre.

5. Tűzveszélyesség

5.1. Tűzoltáshoz alkoholálló habot, CO₂-t, poroltót, homokot kell használni. Nem alkalmazható oltószer: víz.

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

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: CO_x.

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

Minden gyújtóforrást meg kell szüntetni. Megfelelő szellőztetést biztosítani. A készítmény gőzeinek belégzését kerülni kell.

A munkatérben csak a mentesítésben részt vevő, kijelölt személyek tartózkodhatnak.

Oldószerálló védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, (a 8. pontban megadott egyéni védőruházat és védőeszközök alkalmazása), továbbá gőzök, veszélyes bomlástermékek keletkezése esetén a légzésvédelem biztosítása is kötelező.

6.2. Kiömlés esetén

Az aeroszolos kiszérés miatt nagy mennyiség kiömlése nem valószínű. Kis mennyiség elfolyása esetén nem éghető felszívóképes anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, egyéb univerzális kötőanyaggal) kell lefedni, majd zárt tartályba helyezni és az így keletkező veszélyes hulladékot veszélyes hulladékok kezelésére és ártalmatlanítására jogosult céggel kell elszállíttatni. A szennyezett felületeket detergenst tartalmazó vízzel alaposan le kell öblíteni.

6.3. Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, közcsatornába, talajba juttatni nem szabad.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Csak jól szellőztetett helyiségekben használható. Nyílt lángra vagy izzó anyagra permetezni nem szabad. Használata során a személyi higiénés előírásokat be kell tartani. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Tárolás: Száraz, hűvös, jól szellőző helyen, 5-25 °C között tárolandó. Gyújtóforrástól, szikrától, nyílt lángtól távol tartandó, dohányozni tilos! A direkt napsugárzástól védeni kell. Gyermekek elől el kell zárni.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

8.1. Műszaki intézkedések

Alkalmazása megfelelő szellőzés mellett történjen.

8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték

bután ÁK - érték: 2350 mg/m³ CK - érték: 9400 mg/m³

8.3. Egyéni védelem

Légzésvédelem: elégtelen hatásfokú szellőztetés esetén légzésvédelem biztosítása szükséges.

Szemvédelem: védőszemüveg/védőálarc.

Bőr- és kézvédelem: védőruha és védőkesztyű használata szükséges. Sérült, vagy szennyezett védőruhában, védőeszközzel dolgozni tilos.

8.4. Egyéb

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, szóródását, padozatra, ruházatra, szembe-, bőrre való jutását, gőzének belégzését.

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

9. Fizikai-kémiai jellemzők:

Fizikai állapot: fehér, illatosított folyadék

pH: 9,3

Forráspont: 100°C

Dermedéspont: 0 °C
Oldhatóság vízben: oldódik
Fajsúly: 1,0 (15 °C-on)
Párolgási ráta: <0,1 (n-butilacetát=1,0)

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás és reaktivitás: normál körülmények között stabil.
Inkompatibilitás: erős oxidálószeres.
Kerülendő körülmények: 35°C feletti hőmérséklet
Veszélyes bomlástermékek hőbomlás vagy tűz esetén: CO_x.

11. Toxikológiai adatok

Rendeltetésszerű alkalmazás esetén egészségkárosító hatással nem kell számolni.

12. Ökotoxicitás

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 6.2. és a 6.3. pont alatt leírtakat.

EWC-kódszám: 15 01 04 (fém csomagolási hulladékok)

EWC-kódszám: 15 01 10 (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok).

14. Szállításra vonatkozó előírások

ADR/RID osztály: 2 gyúlékony

sorszám/betű: 2.5F

UN-szám: 1950

megnevezés: aeroszolok.

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, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.

Meteor Hungária Kft,
1133 Budapest, Visegrádi u.114.