

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

az 1907/2006/EK (REACH) II. melléklet szerint

Kiállítás dátuma: 1997.10.10.

Felülvizsgálva:

1. ANYAG-, ILL. TERMÉK- ÉS VÁLLALATMEGNEVEZÉS

Kereskedelmi megnevezés: 3050-es típusú, 100 %-os méhviasz

Gyártó/szállító:

EXAGON GmbH

Erwin-Dietrich-Str. 5

78244 Gottmadingen

Tel.: 07731/977007

Németország

Forgalmazó:

Art-Export Bova Kft.

2021 Tahitótfalu

Szentendrei út 42.

Telephely:

1106 Budapest Maglódi út 25.

A kiállításért felelős:

Vasné Bocskor Katalin ügyvezető

Tel./fax: 284-5855

Tanácsadás mérgezési tünetek esetén:

Fodor József Országos Közegészségügyi Központ

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató szolgálat

1096 Budapest

Nagyvárad tér 2.

Tel.: 06-80-201-1999

- 2 -

2. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ADATOK

Vegyijellemzés

Tisztított és szűrt/fehérített természetes méhviasz

3. LEHETSÉGES VESZÉLYEK

A rendelkezésünkre álló ismeretek szerint a veszélymegjelölés nem szükséges.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Szembe kerülés esetén:

Az idegen testekkel szokásos módon kell eltávolítani.

Bőrrel érintkezés forró termék esetén:

Az érintett részt bő hideg vízzel kell lehűteni. Utána steril gézzel kell befedni és azonnal orvoshoz kell fordulni. Nem szabad megkísérelni a termék eltávolítását a bőrről.

Gyomorba/belekbe jutás esetén:

Elsősegélynyújtás általában nem szükséges.

5. INTÉZKEDÉSEK TÚZ ESETÉN

Oltószerek:

Megfelelőek: hab, száraz oltószer, széndioxid

Nem szabad használni: vizet

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN KIÖMLÉS ESETÉN

A FORRÓ TERMÉKET **le kell hűteni**. A HIDEG TERMÉKET fel kell szedni és megfelelő tartályokban újra felhasználásra vagy hulladékszállításra át kell adni.

VIGYÁZNI KELL a forró termék vagy kilocsant granulátum kezelésekor.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Intézkedéseket kell hozni az elektrosztatikus feltöltődés ellen. Ha a gyulladási pont feletti hőmérsékletre hevítik, a termék gyúlékony elegyet képezhet vagy meg is gyulladhat.

- 3 -

8. VESZÉLYEZTETETTSÉG KORLÁTOZÁSA ÉS EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉS

Műszaki óvintézkedések:

Forró terméknel:

A viaszgőzök és -párák kialakulását messzemenően kerülni kell. Amennyiben ez nem lehetséges elegendő szellőzéstről gondoskodni, adott esetben elszívó berendezést kell beállítani.

Egyéni védőfelszerelés:

Légzésvédelem:

Csak viaszgőz/-pára esetén

Kézvédelem:

Huzamosabb bőrrel érintkezés esetén

Szemvédelem:

Spricelési veszély esetén védőszemüveg

Egyéb:

Ha fennáll a forró termékkel való érintkezés, hőálló védőfelszerelést kell hordani.

Munkahigiénia:

Vegyianyagokkal történő eljárás esetén szokásos biztonsági intézkedéseket kell figyelembe venni. Munka után, étkezési szünetek előtt esetleges viaszszennyeződés esetén a bőrt vízzel és bőrkímélő tisztítószerezrel kell tisztítani. Kerülni kell a viaszgőzök belélegzését.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Forma: szilárd

Szín: fehértől sötét sárgáig

Szag: gyenge jellegzetes

Csepegési pont: 61-65 °C DIN 51801

Sűrűség 20 °C-nál: kb. 0,92 g/cm³

Törmelék sűrűség: kb. 0,6 kg/m³ (granulátum/por)

Viszkozitás 100 °C-nál: < 20 mPas DIN 53019

Vízben oldhatóság 20 °C-nál: nem oldódó

Gyulladási pont: > 180 °C

Gyújtóhőmérséklet: nem áll rendelkezésre

10. STABILITÁS ÉS REAKTIVÁLÁS

Termikus bomlás: rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs

Veszélyes bomlástermékek: semmi szokatlan

Veszélyes reakciók: rendeltetésszerű felhasználás esetén nincsenek

A következő vegyületekkel nem szabad kapcsolatba kerülni: erős oxidációs anyagok, fluor

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Nincsenek toxikológiai adatok.

A 100%-os méhviasz megengedett táplálkozás kiegészítő.

12. KÖRNYEZETRE VONATKOZÓ ADATOK

Vízveszélyességi osztály (WGK): 0 (saját besorolás)

13. UTALÁSOK A HULLADÉK ELTÁVOLÍTÁSÁRA

Termék:

A maradékanyagként keletkező kemikáliákat rendszerint speciális hulladékként kell kezelni. Az eltávolítás az érvényes törvényes utasításoknak megfelelően, adott esetben a hatóságokkal történő megállapodás szerint kell történnjen.

14. SZÁLLÍTÁSI ADATOK

GGVSee/IMG kód: -

UN-NR: -

ICAO/IATA-DGR: -

GGVE/GGVC: -

RID/ADR: -

ADNR: -

15. JOGSZABÁLYI ELŐÍRÁSOK

A termék a rendelkezésünkre álló ismeretek szerint nem veszélyes anyag, ill. a GefStoffV, ill. a megfelelő EU irányelvek szellemében nem veszélyes készítmény.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

91/155/EWG

Az idevonatkozó adatok megfelelnek az adott időben lévő tudásunknak és tapasztalatainknak. Semmi biztosítékot nem adnak a hibátlanságra, megbízhatóságra és tökéletességre vonatkozóan. A felhasználónak sajátmagának kell meggyőződnie arról, hogy minden közlés megfelelő és teljes-e. A felhasználó köteles teljes biztonságtechnikai adatlapot elolvasni és figyelembe venni. Kizárólagos felelősséggel tartozik a szükséges és előírt intézkedések betartásáért.

Vonatkozó jogszabályok

44/2000. (XII.27.)EüM rendelet és módosításai

25/2000. (IX.30.)EüM-SZCSM együttes rendelet

2000.évi XXV.Törvény