

RAPID Szilikon spray**1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA****1.1. Az anyag vagy a készítmény azonosítása****Kereskedelmi elnevezés:**

RAPID Szilikon spray

1.2. Az anyag/készítmény felhasználása: Különböző felületek ápolására szolgáló aeroszol**1.3. A társaság/vállalat azonosítása****Gyártó/forgalmazó:**

Szegedi FAMULUS Bt.

Cím:6723 Szeged
Iryni János u. 1.**Telefon:**

62-540-192

62-540-193

Fax:

62-424-436

1.4. Sürgősségi telefon**(ETTSZ — díjmentesen hívható zöld szám):** 06-80-20-11-99**2. ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓK AZ ÖSSZETEVŐKRE**

A termék az alábbi olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény értelmében az egészséget vagy a környezetet veszélyeztetik, illetve amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek:

Összetevő	Koncentráció, tömeg %	Veszély- jel	R mondatok
Propán CAS # 74-98-6 EU # 200-661-7	20-25	F ⁺	12
Bután CAS # 106-97-8 EU # 203-448-7	55-60	F ⁺	12

Az R-mondatok teljes szövege a 16. pontban olvasható.

RAPID Szilikon spray**3. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA****3.1. Veszélyességi besorolás**Fokozottan tűzveszélyes (F⁺)

R12

3.2. Káros hatások és tünetek**Belégzés:** szédülés, gyengeségérzet, súlyos esetben eszméletvesztés**Lenyelés:** enyhe emésztőrendszeri panaszok (hányinger, esetleg hányás)**Bőr:** nem várható**Szem:** égő, csípő érzés, könnyezés**4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS****4.1. Orvosi beavatkozás:** azonnali orvosi beavatkozás nem szükséges**4.2. Belégzés:** A sérültet vigyük friss levegőre, szorosabb ruhadarabjait lazítsuk meg, biztosítsunk számára nyugalmat. Óvjuk a lehűléstől!**4.3. Bőr:** Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabokat. Bő vízzel, szappannal azonnal mossuk le a szennyezett testfelületet.**4.4. Szem:** A kontaktlencsét távolítsuk el, majd a szemhéjszélek széthúzása mellett vízszaggárral öblítsük ki a szemet és mossuk 10-15 percig. Tartós fájdalom-vagy idegterest-érzet, könnyezés, illetve vörösödés esetén forduljunk orvoshoz!**4.5. Lenyelés:** A sérülttel itassunk vizet**4.6. Késleltetett hatások:** Nem várhatók.**5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK****5.1. Alkalmazható oltóanyag:** Víz, szilárd oltóanyag, szén-dioxid, tűzoltó hab.**5.2. Biztonsági okok miatt nem alkalmazható oltóanyag:** Kiterjedt tűz esetén szilárd oltóanyag, széndioxid. (A gyenge hűtőhatás miatt az aeroszol palackok felhevülve felrobbanhatnak.)**5.3. Különleges kockázat (az égéstermékek vagy a keletkező gázok miatt):** A termék égése során szénmonoxid, széndioxid és különböző szénhidrogének képződhetnek. A tűz környezetében levő tartályokat vízpermettel hűteni kell, mivel a tűz hatására felrobbanhatnak!**5.4. Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak:** védőfelszerelés az esetleg felrobbanó palackok repeszeinek kivédésére, valamint izolációs légzésvédő készülék.**6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN****6.1. Személyre vonatkozó intézkedések:** a szokásos higiéniai előírásokat tartsuk be**6.2. Környezetvédelmi intézkedések:** A készítmény felszíni- és talajvizetekbe, csatornába nem kerülhet! A kiömlött anyagot földdel, homokkal vagy egyéb nem reagáló anyaggal fel kell itatni, feliratozott edénybe gyűjteni, és veszélyes hulladékként ártalmatlanítani (13. pont).

RAPID Szilikon spray

6.3. Szennyezésmentesítési módszerek: A megtisztított terület ezután vízzel leöblíthető.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Kezelés: Sugárzó hőtől és gyújtóforrásoktól tartssuk távol. Hegesztési munkák, szikrák, forró felületek közelében nem szabad használni! Kerüljük az anyag szembe jutását, a permet közvetlen belélegzését. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. A szellőztetés kizárólag szikramentes berendezéssel történhet.

7.2. Tárolás: Ásványi savakkal, lúgokkal, erős oxidálószerekkel együtt az aeroszol készítmény nem tárolható. A tárolás során a gyújtócsomagok, illetve az aeroszol készítmények felületi hőmérséklete még átmenetileg sem haladhatja meg az 50°C-ot. A készítményeket a sugárzó hőtől védeni kell.

8. AZ EGYÉNI EXPOZÍCIÓ/VÉDELEM ELLENŐRZÉSE**8.1. Expozíciós határértékek**

A készítmény az alábbi olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek:

Összetevő	AK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³
Bután CAS # 106-97-8 EU # 203-448-7	2350	9400

8.2. Az expozíció ellenőrzése: A permetet közvetlenül ne lélegezzük be! Biztosítsunk megfelelő szellőzést!

8.2.1. A foglalkozási expozíció ellenőrzése

8.2.1.1. Légzésvédelem: rendeltetésszerű használat mellett nem szükséges; elegendő, ha kerüljük a permet közvetlen belélegzését

8.2.1.2. Kézvédelem: nem szükséges

8.2.1.3. Szem védelme: nem szükséges

8.2.1.4. Bőr védelme: nem szükséges

8.2.2. A környezeti expozíció ellenőrzése: A készítmény felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

RAPID Szilikon spray**9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1. Általános információ:**

Fizikai állapot*:	folyadék
Szín*:	színtelen
Szag*:	szagtalan
Dermedéspont*:	~ -50°C
Lobbanáspont*:	>200°C
Sűrűség (25°C)*:	0,960 g/cm ³
Oldhatóság vízben*:	nem oldódik
Oldhatóság szerves oldószerekben (lakkbenzin)*:	oldódik
Dinamikai viszkozitás (25°C)*:	350 mPa×s
Gyulladáspont:	420-540°C
Gőznyomás (20 C°):	2,5-4,5 bar

*a palackból kiszórt, hajtógázt nem tartalmazó készítmény

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Helyzetek, melyeket kerülni kell: 50°C feletti hőmérséklet.

10.2. Kerülendő anyagok: ásványi savakkal, lúgokkal, erős oxidálószerekkel és egyéb, az aeroszol palackra korrozívan ható anyagokkal együtt a készítmény nem tárolható.

10.3. Veszélyes bomlástermékek: —

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1. Expozíciós hatások**

Inhaláció: a központi idegrendszer károsodása

Lenyelés: nem várhatók

Bőr: nem várhatók

Szem: enyhe irritáció

11.2. Krónikus expozíciós hatások:

Inhaláció: a központi idegrendszer károsodása

Lenyelés: rendeltetésszerű használat mellett nem jellemző

Bőr: nem várhatók

Szem: nem várhatók

RAPID Szilikon spray**12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

12.1. Ökotoxicitás: környezetkárosító hatás nem várható. Ezzel együtt a készítmény felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

12.2. Perzisztencia és lebomlási képesség: a készítmény biológiai úton könnyen lebontható

12.4. Bioakkumulációs képesség: bioakkumuláció nem várható

13. SZEMPONTOK AZ ÁRTALMATLANÍTÁSHOZ

A termék hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet hatálya alá tartoznak.

A készítmény 2000. évi XLIII. törvény 2. sz. melléklete szerinti veszélyességi jellemzője:

— H3A „Tűzveszélyes”

A 16/2001.(VII. 18) KöM rendelet 1. sz. melléklete szerint a 07 06 99 EWC kódszám alá sorolható be. Ártalmatlanítása égetéssel történhet.

A szennyezett csomagolóanyag a 16/2001 (VII. 18) KöM rendelet 1. számú melléklete alapján a 15 01 10* EWC kódszám alá sorolható be. Ártalmatlanítása égetéssel történhet.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**14.1. ADR besorolás:**

- UN szám: 1950
- szállítási megnevezés: aeroszolok
- csomagolási csoport: —
- osztályozási kód: 5F

15. A SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ**15.1. A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerinti besorolás:**

Veszélyjelzés: —

R-mondatok:

R12 Fokozottan tűzveszélyes

S-mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni

S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

S51 Csak jól szellőztetett helyen használható

RAPID Szilikon spray**15.2. A vonatkozó jogszabályok:**

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 41/2000. (XII. 20.) EüMKöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályairól.
- 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokról

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK:

A 2. illetve 3. pontban szereplő R mondatok teljes szövege:

R12 Fokozottan tűzveszélyes

Az adatlapon közölt információk a kiadás időpontjában a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak. A megadott információ célja a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és elhelyezéshez adott útmutatás, és nem tekinthető veszélyességi vagy minőségi bizonylatnak. Az információ csak a megadott készítményre vonatkozik, és nem alkalmazható, ha a készítményt egyéb anyaggal kombináltan, illetve más folyamatban alkalmazzák, kivéve, ha ezt a használati utasítás egyértelműen tartalmazza.

Pintér József
ügyvezető