

BIZTONSÁGI ADATLAP

Nyomtatás dátuma: 2009-01-06.

1. A készítmény és a Társaság / vállalkozás azonosítása

A készítmény neve: AKRILÁN lakk aerosol 150 ml

A készítmény felhasználása: akrilgyanta kötőanyagú festék aerosolos, propán-bután hajtó gázos kiszerelésben

A gyártó cég neve : Budalakk ZÉTA Kft.
címe : 8066 Pustavám, Külterület
tel. : 22 / 416 616
fax : 22 / 416 803

A forgalmazó cég neve: Budalakk ZÉTA Kft.
címe: 8066 Pustavám, Külterület
tel. : 22 / 416 616
fax : 22 / 416 803

Sürgősségi telefon: Fodor József OKI ETTSZ
1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.
Tel.: 06 / 80 / 20 11 99

2. A veszélyek azonosítása

Veszélyességi besorolás: Xn ártalmatlan
F⁺ fokozottan tűzveszélyes
Fokozottan tűzveszélyes. Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmatlan. Bőrizgató hatású.

3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel / információ

Veszélyes összetevők:

| | |
|---|---------------------|
| 10 - 15 % propán F ⁺ ; R 12 | CAS szám: 74-98-6 |
| 17 - 22 % bután F ⁺ ; R 12 | CAS szám: 106-97-8 |
| 10 - 15 % xylol Xn; R 10, 20/21, 38 | CAS szám: 1330-20-7 |
| 17 - 25 % toluol F, Xn; R 11, 20 | CAS szám: 108-883 |
| 10 - 15 % n-butyl-acetát R 10, 66, 67 | CAS szám: 123-86-4 |

Biztonsági Adatlap

Akrilán lakk aerosol 150 ml

Az R mondatok teljes szövege a 16. pontban olvasható

4. Elsősegélynyújtás

Általános: A tünetek jelentkezése esetén vagy kétséges esetben orvossal konzultálni. Eszméletén kívüli beteggel tilos bármit is itatni.

Belégzéskor: Az aerosol, vagy gőzeinek belégzése esetén a sérültet friss levegőre kell vinni és nyugalomba helyezni. Orvossal konzultálni.

Bőrre kerüléskor: Szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Az érintett testrészt vízzel és szappannal alaposan lemosni. Lemosáshoz ne használjon oldószert vagy hígítót.

Szembe kerüléskor: A szemhéjak nyitva tartása mellett 10-15 percen át tiszta, bő vízzel öblíteni, majd orvoshoz fordulni.

Lenyelés esetén: Azonnal orvoshoz fordulni. Az orvos érkezéséig a beteget nyugalomban tartani. Hánytatni nem szabad.

5. Tűzveszélyesség

A termék propán-bután hajtógáz. Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes! Működtetés közben dohányzás és nyílt láng használata tilos!

Az elektrosztatikus feltöltődés elleni előírásokat betartani.

Tűz esetén oltásra alkalmas: szárazpor, homok, CO₂

Nem alkalmas oltásra: víz

Tűz esetén a veszélyeztetett tartályokat vízzel hűteni.

Égése esetén sűrű, nehéz füst képződhet. Belégzését kerülni kell

6. Óvintézkedések baleset esetén

Kiömlés esetén: minden gyújtóforrást távol tartani, a helyiséget jól kiszellőztetni. A keletkező gőzök belégzését elkerülni.

Meg kell akadályozni a kiömlött anyag talajba vagy vízrendszerbe jutását.

A kiömlött anyagot lehetőleg visszanyerni. A maradékot szívóképes, nem éghető, száraz anyaggal (pl. homok) körülhatárolni, felitatni, majd zárt tartályba helyezni és biztonságos lerakóhelyre szállítani. Ártalmatlanítása: a 13. pontban leírtak szerint.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Propán-bután hajtógáz. Működtetés közben dohányzás- és nyílt láng használata tilos! Az elektrosztatikus feltöltődés elleni szabályokat betartani.

Antisztatikus ruha és cipő viselése. Szikrabiztos eszközök használata.

Csak jól szellőztethető helyiségben használható.

Kerülni kell a készítmény szembejutását. Kerülni kell a gőzök és a szórásakor képződő aerosol belégzését. Munkavégzés közben nem szabad enni, inni és dohányozni.

A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, sugárzó hő hatásának kitenni még üres állapotban is tilos!

Biztonsági Adatlap

Akrilán lakk aerosol 150 ml

A készülék utántöltése tilos!

Tárolás: Száraz, hűvös, jól szellőztethető helyen tárolandó. Óvni kell a sugárzó hőtől és a közvetlen napsugárzástól. Tárolása max. 50°C-on.

Kerülendő anyagok: mindenféle pirotechnikai anyagtól elkülönítetten kell tárolni.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Általános:

Foglalkozásszerű felhasználás esetén a 33/1998 (VI.24) NM rendelet szerint alkalmassági, ill. az előírt gyakorisággal időszakos munka-alkalmassági vizsgálat szükséges.

Légzésvédelem: Zárt helyiségben való használatkor gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről: helyi elszívással vagy általános szellőztetéssel, hogy az oldószerek gőzeinek koncentrációja ne haladja meg a megengedett értékeket. Ha ez szellőztetéssel nem biztosítható, a munkavégzéskor légzőkészüléket kell viselni.

Az egyes komponensek megengedett légszennyezés értékei:

| | ÁK mg/m ³ | CK mg/m ³ |
|----------------|-----------------------------------|----------------------|
| - propán | n i n c s m e g h a t á r o z v a | |
| - bután | 2350 | 9400 |
| - xylol | 221 | 442 |
| - toluol | 190 | 760 |
| - butil-acetát | 950 | 950 |

Kézvédelem: Oldószerálló védőkesztyű

Szemvédelem: védőszemüveg

Testvédelem: Antisztatikus, zárt védőruházat

Általános: Munkavégzés közben enni, inni és dohányozni tilos. Munkaközi szünet előtt és a munkavégzés befejezésekor alapos kézmosás szükséges.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső: aerosol

Szín: színtelen

Szag: szerves oldószer jellegű

Lobbanáspont: < 21°C

10. Stabilitás és reakciókészség

Normál körülmények között, a 7. pontban leírt feltételek mellett tárolva és feldolgozva stabil.

Veszélyes anyagok: pirotechnikai anyagok

Veszélyes bomlástermékek: égés során CO és CO₂.

Biztonsági Adatlap

Akrilán lakk aerosol 150 ml

11. Toxikológiai adatok

A készítmény belégzése egészségkárosító hatású: ingerli a nyálkahártyákat és a légutakat. Tünetei: fejfájás, szédülés.

A készítmény oldószerei a bőrön át is felszívódhatnak. Hosszantartó és ismételt kontaktus a bőr kiszáradásához vezethet.

Szembe kerülése esetén a készítmény oldószerei ingerlik a szemet, és a szem károsodását okozhatják.

12. Ökotoxicitás

Hatás az atmoszférára: nem tartalmaz az ózompajzsra veszélyes anyagot

Hatás a vízi környezetre: a vízi organizmusokra mérgező anyagokat tartalmaz.

A felhasználás során tilos a készítményt, annak csomagolóburkolatát állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba vagy a talajba juttatni.

A rendeltetésszerű felhasználás során esetlegesen keletkező szennyvíz élővízbe vagy közcsatornába bocsátása esetén meg kell felelni a mindenkor érvényes, ide vonatkozó rendeleteknek: 204/2001 (X.26.) Korm. rendelet, 3/1984 (II.7.) OVH rendelkezés és 33/1993 (XII.23.) KTM rendelet.

13. Hulladékkezelés és ártalmatlanítás

A helyi hatósági előírások, rendeletek szerint ellenőrzött lerakóhelyen vagy hulladékégetőben kell elhelyezni. Szennyezett csomagolóanyag eltávolítása vagy megsemmisítése esetén a megsemmisítő részére útmutatást kell adni a lehetséges veszélyeket illetően.

Hulladék azonosító: 08 01 11* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok

Csomagolási hulladék: 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

A besorolás a 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet alapján készült.

Ártalmatlanítás: elégetés engedélyezett helyen

14. Szállításra vonatkozó előírások

ADR/RID: UN szám: 1950 AEROSZOLOK gyúlékony, 2.

Osztály 2

*

Osztályozási kód: 5F

Kiegészítések:

Korlátozott mennyiségben csomagolt veszélyes árukra vonatkozó mentességek a 3.4. fejezet szerint.

15. Szabályozási információk

A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet és az EU irányelvek szerinti jelölések:

A termék veszélyjele: F⁺, Xn; Veszélyesség szerinti besorolása: Fokozottan tűzveszélyes; ártalmas

Biztonsági Adatlap
Akrilán lakk aerosol 150 ml

| | |
|------------|--|
| R 12 | Fokozottan tűzveszélyes |
| R 20/21 | Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas |
| R 38 | Bőrizgató hatású |
| S 9 | Az edényzet jól szellőztethető helyen tartandó |
| S 16 | Gyújtóforástól távol tartandó-Tilos a dohányzás |
| S 33 | A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell |
| S 25 | Kerülni kell a szembejutást |
| S 51 | Csak jól szellőztetett helyen használható |
| S 38 | Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni |
| S 36/37/39 | Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni |
| S 29 | Csatornába engedni nem szabad |

Nemzeti előírások:

2000. évi XLIII. törvény
 2000. évi XXV. törvény
 44/2000 (XII.27) EüM rendelet
 3/2002 (II.8.) SZCSM-EÜM rendelet
 33/1993 (XII.23.) KTM rendelet
 3/1984 (II.7.) OVH rendelkezés
 204/2001 (X.26.) Korm. rendelet
 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet
 33/1998 (VI.24) NM rendelet
 25/2000 (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelete
 52/2000 (XII.27) GM rendelet
 MSZ 10136/1-87

16. Egyéb

A 2. pontban szereplő R mondatok teljes szövege:

- R 10 Kevésbé tűzveszélyes
- R 11 Tűzveszélyes
- R 12 Fokozottan tűzveszélyes
- R 20 Belélegezve ártalmas
- R 21 Bőrrel érintkezve ártalmas
- R 38 Bőrizgató hatású
- R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja
- R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

A Biztonsági Adatlap összeállításához a termékbe épülő anyagok/készítmények Biztonsági Adatlapját használtuk fel, figyelembe véve a nemzeti előírásokat

A tájékoztatást legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, de javaslatunkért és ajánlásainkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek.

*** Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak**