

BIZTONSÁGI ADATLAP

| | |
|----|--|
| 1. | A készítmény neve: Olajos faátvonó tapasz |
|----|--|

Gyártó cég neve: Egrokorrr Festékipari Zrt.
cím: 2030 Érd, Fehérvári út 63-65.
telefon: 06-23-521-270
tel/fax: 06-23-521-275

Forgalmazó cég neve: Egrokorrr Festékipari Zrt.
cím: 2030 Érd, Fehérvári út 63-65.
telefon: 06-23-521-270
tel/fax: 06-23-521-275

Sürgősségi információ ETTSZ telefon: 06 80 201-199
Országos Kémiai Biztonsági Intézet
Egészségügyi Toxikológiai és Tájékoztató Szolgálat
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

| | |
|----|--------------------|
| 2. | Összetétel: |
|----|--------------------|

Alkidgyanta, lakkbenzin, töltőanyag

Veszélyes anyag tartalom:

| CAS szám | EINECS szám | Megnevezés | % | Veszélyjel | R- mondat |
|------------|-------------|------------|-----|------------|----------------|
| 64742-48-9 | 265-150-3 | lakkbenzin | 7,5 | Xn | 10-51/53-65-66 |

| | |
|----|---|
| 3. | Veszélyesség szerinti besorolás: |
|----|---|

A 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet szerint:

Xn, ártalmatlan

Veszélyszimbólum: András kereszt

| |
|---|
| A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: |
|---|

R 10 Kevésbé tűzveszélyes.

R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R 65 Lenyelve ártalmatlan, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

| |
|---|
| A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok: |
|---|

S 1 Elzárva tartandó

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S 23 A keletkező gőzt nem szabad belélegezni

S 24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.

S 43 Tűz esetén habbal oltandó

S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni

S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

S 60 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani

| | |
|----|--------------------------|
| 4. | Elsősegélynyújtás |
|----|--------------------------|

Belégzést követően: vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva, fektessük le kényelmes helyzetbe. Tartsuk melegen. A helyszínrre hívjunk orvost. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet – legalább 10-15 percen át – bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Szakorvosi ellátást igényel.

Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Soha ne használjunk oldószert lemosásra. Irritív tünetek jelentkezésekor szakorvosi ellátás szükséges.

Lenyelés esetén: A helyszínrre azonnal hívjunk orvost. A sérültet vigyük friss levegőre, szoros ruhadarabjait lazítsuk meg és fektessük kényelmes helyzetbe. Hánytatás tilos. Esméletlen betegnek semmit ne adjunk szájon át.

5. Tűzveszélyesség

5.1. Tűzoltás: tűzoltáshoz alkoholálló habot, CO₂-t, poroltót kell használni, kiterjedt tűz vízpermettel oltható. Biztonsági okokból erős vízsugarat nem szabad a tűzfészekre irányítani. A veszélyeztetett helyen lévő tartályokat vízzel hűteni kell és lehetőleg el kell távolítani a veszély zónából.

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: CO_x –ek, sűrű fekete füst.

Gőze a levegővel robbanó elegyet képez. Ennek sűrűsége nagyobb a levegőénél, a talaj mentén kúszik, meggyulladásakor a láng visszacsaphat. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

5.2. Tűzoltáskor a teljes testfelületet védő, antisztatikus anyagból készült ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, a szemet és az arcfelület védelmét biztosító, a veszélyes bomlástermékek ellen is hatásos védelmet nyújtó izolációs légzésvédő használata kötelező.

5.3. Tűzveszélyességi fokozat: II. Tűz és robbanásveszély!

6. Óvintézkedés baleset esetén

6.1. Személyi védelem

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

A kiömlött anyagot nem gyúlékony 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 feljogosított céggel kell elszállítani.

A szennyezett felületek tisztítására detergens tartalmú tisztítószereket lehet használni, oldószereket ne alkalmazzunk.

Megsemmisítés. a hatósági előírások szerint.

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

6.3. Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, talajba és közcatornába juttatni tilos.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

Gyújtóforrástól, nyílt lángtól, forró felülettől védett helyen használható. A munkahelyen csak biztonsági elektromos berendezésekkel ellátott eszközöket szabad használni, a dolgozók viseljenek antisztatikus védőruhát-, lábbelit (a sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell).

A tárolóedényeket zárva kell tartani. A készítmény permetének, gőzének belégzését kerülni kell.

Használata során a 8. pontban előírt egyéni védőeszközöket viselni kell, az ipari és személyi higiénés előírásokat be kell tartani. Használat közben enni, inni, és dohányozni nem szabad.

Tárolás:

Eredeti zárt csomagolásban, biztonsági elektromos berendezésekkel ellátott, az elektromos feltöltődéstől védelmet nyújtó padozatú, jól szellőző, hűvös száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Gyújtóforrástól távol tartandó, dohányozni tilos! A direkt napsugárzástól, a sztatikus feltöltődés ellen védeni kell. Oxidálószerektől távol tartandó.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

8.1. Műszaki intézkedések

Felhasználása megfelelő hatásfokú szellőztetés (általános és helyi elszívás) mellett történjen.

8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték

A munkahelyi légtérben biztosítani kell a megengedett határértékek betartását.

lakkbenzin

ÁK- érték : 300 mg/m³

CK – érték: 800 mg/m³

A légtérszennyezettség koncentrációját levegőmérésekkel kell ellenőrizni.

8.3. Egyéni védelem

Légzésvédelem: elégtelen hatásfokú szellőztetés esetén, gőz/aeroszol keletkezésének veszélyekor légzésvédelem biztosítása szükséges.

Testfelület: az oldószerekkel szemben védelmet nyújtó, az irritatív hatással szemben ellenálló és a bőrön át történő felszívódást megakadályozó, antistatikus anyagból készült védőruházat és védőlábbeli.

Kézvédelem: a bőrön át történő felszívódást megakadályozó védőkesztyű.

Szemvédelem: védőszemüveg és/vagy védőálarc.

Az elszennyeződött védőruházatot le kell cserélni (a készítmény bőrön át is felszívódó komponenseket tartalmaz).

8.4. Egyéb

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, padozatra, ruházatra való jutását, a gőzének, permetének belégzését. A munkavállalók figyelmét fel kell hívni a termék toxikológiai tulajdonságaira.

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

A munkavállalók rendszeres orvosi ellenőrzése (előzetes és időszakos alkalmassági vizsgálatok) szükséges. A készítménnyel terhes nők, fiatalok nem foglalkoztathatók.

9. Fizikai-kémiai jellemzők:

Fizikai állapot:

- halmazállapot: homogén lágy paszta
- oldhatóság vízben: nem oldódik
- nem illóanyag tartalom (105°C/2óra): 90 %

10. Stabilitás és reakciókészség

Rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

Hőbomlás vagy tűz esetén CO_x, valamint sűrű fekete füst keletkezik.

Távoltartandó: forró felület, nyílt láng, szikra és erős oxidálószer.

11. Toxikológiai információk

Ismételt vagy hosszabb ideig tartó szemmel történő érintkezése irritációt és egyéb reverzibilis károsodást okoz. Ismételt bőr expozíciója mérsékelt irritációt, dermatitist okozhat.

Gőzeinek belégzése irritálja a légzőrendszert, köhögést, nehézlégzést okozhat.

Rendeltetésszerű alkalmazása, és a munkavédelmi előírások betartása során egészségkárosító hatással nem kell számolni.

12. Ökotoxikológiai adatok

Lakkbenzin: A vízi organizmusokra mérgező: LC₅₀/96 óra 100-10 mg/l

A halakra 35 mg/l fölött halálos. A vízi növényzetet 10 mg/l károsítja. A kritikus küszöbkonzentráció haltáplálék-szervezetekre 70-90 mg/l.

Vízminőséget veszélyeztető folyadék. Vízminőség-veszélyességi osztálya: 2.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A termék maradékainak és göngyölegeinek kezelésére a 98/2001.(VI.15.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

EWC kódszám: 08 01 11* (szerves oldószerek, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-, vagy lakk-hulladékok)

Továbbiakban lásd a 6.2. és a 6.3. pont alatt leírtakat.

14. Szállításra vonatkozó előírások

ADR. 3.3.c.

UN szám: 1263

Megnevezés: festék segédanyag

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

15.5. Mosó- és tisztítószeres:

6/2001.(II.15.) KöM. rendelet

| | |
|------------|----------------|
| 16. | Egyéb - |
|------------|----------------|

Egkorr Festékipari Zrt.
2030 Érd, Fehérvári út 63-65.