

ÚJ-ALAPKŐ KFT.
 3770 Sajószentpéter, Erőmű út 32.
 Tel.: 30/527-7338 Fax: 48/345-086
 www.ujalapko.hu E-mail: ujalapko@yahoo.com



Biztonságtechnikai adatlap

(A kiállítás eredeti dátuma: 2008-12-08.)

I. Fejezet: A termék azonosítása: különleges minőségű tartós hidegaszfalt

Felhasználási területe:	út, térburkolat, járda burkolati hibáinak javítása, felújítása.
A gyártó cég neve és címe:	ÚjAlapkő Kft. 3770 Sajószentpéter Erőmű utca 32.
Segélyhívó telefon:	30/527-7338
Veszélyességi besorolás:	nem ártalmas

II. Fejezet: Veszélyes összetevők azonosítása:

Összetevők	CAS#.	ACGIH TLV Konc.	Közelítő töm.%	PEL
Modifikált foly. folyékony bit. keverék	nem ért.	nem értelmezhető	3,5-7,0%	nem ért.

III. Fejezet: Műszaki (fizikai) adatok:

Halmazállapot:	szilárd, ill. folyékony kötőanyag keverék
Szag és megjelenés: keverék	petróleum szag, feketés színű aszfalt-
Szag küszöb (ppm):	1 ppm
Kipárolgás sűrűsége (a levegő=1):	nem értelmezhető
Kipárolgás nyomása (Hgmm):	nem értelmezhető
Forráspont (°C):	145°C
Oldhatósági tényező vízben:	vízben nem oldódó
Fajlagos sűrűség:	nem értelmezhető



Fagyáspont (°C):	nem értelmezhető
Kipárolgási arány:	nem értelmezhető
Kémhatás (pH):	nem értelmezhető
Százalékos illékonyság (térf.%):	kb. 1%

IV. Fejezet: Tűz és robbanásveszélyességi adatok:

Lobbanáspont (°C): módsz.)	kb. 177°C (nyitott Cleveland csésze)
Gyulladás feltétele:	hevítés lobbanáspontig külső gyújtóhatásra
Olthatóság:	száraz kémiai oltóanyaggal, széndioxiddal, vízpermettel (közvetlen vízszugár nem javallott)
Felső gyúlékonysági határ (térf.%):	nem értelmezhető
Alsó gyúlékonysági határ (térf.%):	nem értelmezhető
Öngyulladási hőmérséklet (°C):	nem értelmezhető
Veszélyes égéstermékai:	szénmonoxid, széndioxid, füst, nitrogén és kéndioxidok
Érzékenység mechanikai hatásra:	nem érzékeny
Érzékenység sztatikus feltöltődésre: érintkezve	nem érzékeny (füstje forró anyaggal meggyulladhat)

V. Fejezet: Reakció-képességi adatok:

Kémiai stabilitása:	stabil
Összeférhetetlenség: (távoltartandó anyagok)	erősen oxidáló anyagok
Reakció-képesség:	nem reakció-képes
Veszélyes bomlástermékai:	szénmonoxid, széndioxid, aldehidek és egyéb nem azonosított összetevők keletkezhetnek égetés hatására
Veszélyes polimerizáló hatás:	nem okoz

VI. Fejezet: Toxikológiai jellemzők és adatok:

Elsődleges behatási lehetőségek:	belégzés, közvetlen hatás (bőrön, szemén át)
Egészség-károsító veszély akkut vagy krónikus hatás szemre: bőrre:	irritáció irritáció (kiszáradást, bőrgyulladást okozhat)
belégzés:	irritáció,
füstjének tartós vagy ismétlődő hatása	máj vagy vese károsodást okozhat

Károsító határértékek (TWAV) egységnyi időtartam/súlyozott átlag mennyiségek:	bitumen füst (5mg/lm ³) kénhidrogén füst (14mg/lm ³)
Karcinogén hatás:	nem értelmezhető
Roncsoló hatás:	nem értelmezhető
Sokszorosító mérgező hatás:	nem értelmezhető
Genetikus roncsoló hatás:	nem értelmezhető
Együtt ható anyagok:	nem értelmezhető

VII. Fejezet: Megelező és óvinézkedések:

Egyéni védőeszközök: védőkesztyű olajálló típusok
Védőszemüveg vegyi-biztonsági típusok
Légzőkészülék teljes arcvédő, szerves gőzöknek megfelelő betéttel, a határértéket meghaladó a füst esetén
védőruházat teljesen zárt (pld. overall)

Műszaki felügyelet: hatásos szellőztetést kell biztosítani az érintett területen, robbanás-biztos elszívó és egyéb elektromos szerelvényekkel

Kiömlés, kifolyás kezelése: NEM VEZETHETŐ, ÖBLÍTHETŐ CSATORNA-HÁLÓZATBA! A kezelő-teret a kiömlést felfogó módon kell kialakítani. Szükséghelyzetben minden gyújtó-szikraforrást ki kell iktatni! A kiömlött anyagot maradéktalanul össze kell gyűjteni újrahasznosításra, vagy ártalmatlanítás céljából. Az érintett terület megfelelő szellőztetését, és a személyzet teljes védőfelszerelését biztosítani kell!

Hulladék-kezelés: az esetleges hulladék csak megfelelő és jóváhagyott lerakóhelyre szállítható a helyi előírások maradéktalan betartásával.

Kezelési eljárás és eszközök: az anyag felhasználása előtt melegítése nem szükséges. Az érintett terület legyen megfelelően szellőztethető! Gyújtó-szikraforrás a munkatérben nem lehet! A berendezési tárgyakat a földelő hálózatba be kell kötni! Ki kell küszöbölni a bőr közvetlen érintkezését az anyaggal, meg kell akadályozni a gőzök, és a füst belégzését!

Raktározási és tárolási előírások: tárolható ömlesztve szabadban, depóniákban, vagy zárt csomagolásban (önzáródó edényben, ill. fóliaszákban) szabadban, esetleg raktárhelyiségben.

VIII. Fejezet: Elsősegélynyújtási feladatok:

Légzés-védelem: A sérültet szabad, friss levegőre kell szállítani! Szükség esetén mesterséges lélegeztetést, vagy oxigén belélegeztetést kell alkalmazni! Orvosi vagy elsősegély-nyújtó lehetőség biztosítandó!

Bőrrel történő érintkezés esetén: A ruházat eltávolítása után az érintett bőrfelületet bő szappanos és tiszta vízzel kell leöblíteni.

Oldószert NEM SZABAD HASZNÁLNI a bitumen eltávolítására! Forró anyaggal történő érintkezés esetén bő vízzel kell hűteni az érintett testrészt! A lehűlt bitumen **ELTÁVOLÍTÁSÁT SEM SZABAD MEGKÍSÉRELNI!** Ilyen esetekben azonnal orvoshoz kell fordulni!

Szembe kerülés esetén: Öblögetni kell a szemet langyos vízzel kb. 15 percen keresztül. Ha az irritáció kialakul, vagy nem enyhül, orvosi ellátást kell biztosítani!

Lenyelés, szervezetbe kerülés esetén: Ha lehetséges, azonnal el kell távolítani a testnyílásból az anyagot! Lenyelés esetén kb. 1/4liter vizet kell megitatni a sérülttel. Ne próbálkozzunk hányatással! Haladéktalanul orvoshoz kell fordulni!

IX. Fejezet: Egyéb információk:

Készült: az eredeti licencátadó Műszaki Ügyosztályának intézkedései alapján és felügyelete mellett, az érvényes előírások, szabványok és törvényi kötelezettségek betartásával, a szerzők és az alkalmazók legjobb tudása és belátása szerint. Az időközben történő előírás-változásokat értelemszerűen kell alkalmazni! A helyi eltérések a biztonság javára megengedhetők, az enyhébb követelmények esetén a kiadó egyetértése szükséges!

Rövidítések: ACGIH American Conference of Governmental
 Industrial Hygenists
 TLV Treshhold Limit Values

A magyar változatot kiadta:
az Új-Alapkő Kft.

E-mail: ujalapko@yahoo.com, Honlap: www.ujalapko.hu

Sajószentpéter, 2013-03-01.



.....
File Tamás
ügyvezető sk.

