

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Készült a 44/2000. (XII. 27) EüM rendelet alapján veszélyes készítményekhez)

Kiállítás dátuma: 2016-01-05

1. A készítmény / anyag neve: **COLUMBUS BŐRFESTÉK**

Forgalmazó cég neve: „4V” Vegyi BT

Címe: 2750 Nagykőrös Ady E. u. 26.
Tel / Fax : 06 53 351-043

Gyártó cég neve: „4V” Vegyi BT

Címe: 2750 Nagykőrös Ady E. u. 26.
Tel / Fax : 06 53 351-043

Egészségügyi információ: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat**
/ETTSZ/ 1096 Budapest, Nagyvárad Tér 2.
Tel: 06 1 476-6464

2. Kémiai összetétel:

60% denaturált szesz CAS-szám:64-17-5 EINECS-szám: 200-518-6 B-000390
38% Schell lakk
2% pigment

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

Veszélyjel: F tűzveszélyes

Veszélyjel: Xn ártalmas

R mondatok:

R 11 Tűzveszélyes

R 20 Belélegezve ártalmas

R 21 bőrrel érintkezve ártalmas

S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó-Tilos a dohányzás

4. Elsősegélynyújtás:

Általános:	Az anyaggal szennyezett ruházatot eltávolítani!
Belégzés esetén:	A sérültet friss levegőre vinni, szükség esetén lélegeztetés, lehűlésnek megakadályozása, tartós panasz esetén orvoshoz kell fordulni, eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalfekvő helyzetbe kell hozni, úgy szállítani!
Bőrre kerülés esetén:	Vízzel azonnal lemosni, az érintett bőrfelületet bezsírozni!
Szembe kerüléskor:	A nyitott szemet folyó víz alatt kiöblíteni, majd orvoshoz fordulni!
Lenyelés esetén:	A száját kiöblíteni, bőséges vizet inni! Tilos hánytatni, azonnal orvoshoz kell fordulni! Tej, alkohol, zsíros olajok fogyasztása tilos!

5. Tűzveszélyesség:

Tűzveszélyességi besorolás: 1. fokozat

Oltóanyag: Szén-dioxid, tűzoltópor vagy vízszugár. A nagyobb tüzet vízszugárral, vagy alkoholellenálló habbal kell oltani!

Oltásra nem alkalmas: Erőteljes vízszugár

Az anyag, annak égéstermékének vagy a keletkezett gázok különleges veszélye:
Robbanásveszélyes gáz-levegő jöhet létre.

Különleges védőfelszerelés: Légzőkészülék

6. Óvintézkedés baleset esetén:

Személyi óvintézkedés: Védőöltözet használata, a védőöltözettel nem rendelkező személyek távoltartása!

Környezetvédelmi óvintézkedés: A csatornába, élővízbe való jutás megelőzendő!

Felítás: Folyadékmegekötő anyaggal (abszordan, homok, kovaföld) felitatni, megfelelő szellőztetésről gondoskodni!

7. Kezelés és tárolás:

Kezelés: Jól lezárt göngyölegben tárolni, a göngyölegeket óvatosan nyitni, zárni valamint portalanítani! Megfelelő szellőzést biztosítani kell a tárolás alatt!

Tűz és robbanásveszély: A felhevült göngyöleget vízzel hűteni, a gyújtóforrásokat távol tartani, az elektromos feltöltődést megakadályozni!

Tárolás: Hűvös jól szellőző vastag oldószerálló padozaton, csak az anyag tárolására specializált göngyölegekben tárolható!

Más anyagokkal közös tárolás: Tűsveszélyes, gyúlékony, öngyúlékony anyagoktól elkülönítve kell tárolni!

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Egyéb műszaki adatok: lásd 8. Pont

MAK: 1780mg/m³, 750ml/m³

Általános védő és higiéniai intézkedések: A beszennyezett, átítatott ruházatot kell venni, a munkaközi szünetekben és a munka után kezet mosni! Munkavégzés közben tilos az étkezés az evés, ivás a dohányzás, a tüszentés!

A szemmel bőrrel való érintkezést, a gázok, gőzök belélegzését kerülni kell!

Szemvédelem:	Védőszemüveg használata kötelező!
Testvédelem:	Védőruházat használata kötelező!
Kézvédelem:	Védőkesztyű használata kötelező!
Légzésvédelem:	Nem kielégítő szellőzés esetén légzőkészüléket kell használni!

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Halmazállapot :	Folyékony
Szín:	Különböző
Szag:	Jellegzetes
Oldhatóság vízben:	Nem oldódik
Éghetőség:	Éghető
Robbanási határérték:	Alsó: 3,5 térfogat % Felső: 15 térfogat %

Robbanásveszély: Nem robbanásveszélyes de levegővel alsó és felső robbanási határértékek között robbanásveszélyes elegyet képezhet!

Sűrűség: 820 kg / m³

10. Stabilitás és reakcióképesség:

Elkerülendő: Túlhevülés esetén termikus lebomlás következik be, forráspontig stabil.

Veszélyes reakciók: Erős oxidálószerekkel reagálnak, egyes műanyagokat megtámadhat, levegővel veszélyes elegyet képezhet.

Veszélyes melléktermékek: CO

11. Ökotoxicitás:

Lebonthatóság: Biológiai úton jól lebomlik, >70% vizekre nem veszélyes 0. veszélyességi osztályba tartozik.

12. Toxikológiai adatok:

LD/LCD50 érték:	Orál: 6200mg/ kg (patkányon) Dermál: 22000mg/ kg (nyúlön)
Bőrizgató hatás:	Irritálja a bőrt és a nyálkahártyát.
Szemirritáció:	Erős szemirritáció, komoly szemsérülés veszélye áll fenn.
Érzékenység:	Nincs adat.
Egyéb:	Tartósan, vagy ismételten bőrrel érintkezve, zsírtalanító hatással bír, magas koncentrációban fáradékonyságot és rosszullétet okozhat.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A házhulladékkal nem kerülhet egy helyre! Csatornába élővízbe nem engedhető!

Hulladékgyűjtő kódszáma: 55301 ÖNORM S 2101

Kémiai, fizikai kezelésre alkalmas
Biológiai kezelésre alkalmatlan
Termikus kezelésre alkalmas
Lerakóban való tárolásra alkalmatlan

Javaslat: Hatósági előírásoknak megfelelően.

Ajánlott tisztítószer: Víz, egyéb tisztítószer hozzáadásával.

14. Szállításra vonatkozó előírások:

Szárazföldi szállítás esetén:

ADR/RID-GGVS/E osztály:3 gyúlékony folyékony anyagok

Szám/betű: 3b

Kemler féle szám: 33

UN-szám: 1090

Veszélyességi jelző: 3

Vízi úton történő szállítás esetén:

IMDG/GGV See: 3

Oldal: 3102

UN-szám: 1090

EMS-szám: 3-06

MFAG: 300

Légi szállítás esetén: ICAO/IATA: 3

UN/ID-szám 1090

15. Egyéb:

Készült: Jelen biztonsági adatlapnak a célja a termék leírása biztonságtechnikai szempontból. Ezek az adatok nem képeznek semmilyen garanciát, a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan.

