

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Készült a 453/2010. EU rendelet alapján veszélyes készítményekhez)

Kiállítás dátuma: 2017-01-03

1. Termékazonosító / anyag neve: **COLUMBUS Körömlakk lemosó**

1.1 Anyag felhasználás:

Biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Forgalmazó, gyártó cég neve: „4V” Vegyi BT

Címe: 2750 Nagykőrös Ady E. u. 26.

Tel / Fax : 06 53 351-043

1.2 Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi információ: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat**

/ETTSZ/

1096 Budapest, Nagyvárad Tér 2.

Tel: 06 1 476-6464

2. Veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozás

Tűzveszélyes folyadék kategória 2., Szemirritáció kategória 2.,

H225-H319

2.2 Címkeelemek

1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek



GHS02

GHS07

Figyelmeztető (H) mondatok

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319-Súlyos szemirritációt okoz

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P210 Hőtől/szikrától/ nyílt lángtól forró felületektől távol tartandó

P312 Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz

2.3 Egyéb veszélyek

Az összetevők nem tartoznak a PBT vagy vPvB anyagok közé, az anyag izgathatja a szemet és a légutakat; gőzei nagyobb koncentrációban bódítóak, gőzei a levegővel keveredve robbanásveszélyes keveréket alkotnak, nagymennyiségű termék hirtelen felmelegedésekor előfordulhat, hogy a hirtelen elpárolgó alkohol gőzei gyújtóforrás jelenlétében a vízfelületen ellobbannak, továbbégés nem lehetséges

3. Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

termék keverék nem anyag

3.2 Keverékek

Összetevők megnevezése és osztályozása

Technikai aceton (98,9 %)

Illóolaj (0,1 %)

Ricinus olaj (1%)

4. Elsősegélynyújtás:

Általános: Az anyaggal szennyezett ruházatot eltávolítani!

Belégzés esetén: A sérültet friss levegőre vinni, szükség esetén lélegeztetés, lehülésnek megakadályozása tartós panasz esetén orvoshoz kell fordulni, eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalfekvő helyzetbe kell hozni, úgy szállítani!

Bőrre kerülés esetén: Vízrel 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:

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.

6. Óvintézkedés baleset esetén:

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

Környezetvédelmi óvintézkedés: A csatornába, élővízbe való jutás megelőzendő!

Felitatás: Folyadékmegekötő anyaggal (abszodan, 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!

Raktárosztályozás: VCI 3 A

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Egyéb műszaki adatok: lásd 8. Pont

MAK: 1780mg/m³, 750ml/m³

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

Szag: Jellegzetes

Oldhatóság vízben: Teljes mértékben

Éghetőség: Éghető

Robbanási határérték: Alsó: 2,6 térfogat %
Felső: 13 térfogat %

Gyulladás hőmérséklet: 465 C fok

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

Gőznyomás: 247 mbar (20 C fok)

Sűrűség: 790 kg / m³

10. Stabilitás és reakcióképesség:

Elkerülendő: Túlhevülés esetén termikus lebomlás következik be, forrás pontig 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: 5800mg/ kg (patkányon)
Dermál: 20000mg/ 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, zsirtalanító hatással bír, magas koncentrációban fáradékonyságot és rosszulletet 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.

„4V” Vegyi BT Nagykőrös