

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Készült a44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján veszélyes készítményekhez)

Kiállítás dátuma: 2014. 04.03

1. Készítmény / anyag neve: **COLUMBUS Kerékpár és varrógépolaj**

Forgalmazó: „4V” Vegyi BT

Címe: 2750 Nagykőrös Ady E. u. 26

Tel/Fax: 06 53 351-043

Egészségügyi információ:
/ETTSZ/

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

1096 Budapest, Nagyváradi Tér 2.

Tel: 06 1 476-6464

2. Kémiai összetétel:

Nagy tisztaságú adalékolatlan ásványolajfinomítvány

Technikai fehérolaj

VTSZ: 27101985

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

Munkaügyi veszélyek: nincsenek

CAS-szám: 92062-35-6

Biztonságtechnikai veszélyek: nincsenek

Környezeti veszélyek: nincsenek

Einecs-szám: 2955503

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: Szappanos vízzel lemosni az érintett bőrfelületet!

Szembe kerüléskor. A nyitott szemet néhány percig folyó víz alatt kiöblíteni, majd orvoshoz fordulni!

Lenyelés esetén: A szájat kiöblíteni, bőséges vizet, tejet inni! Tilos hánytatni, panasz esetén orvoshoz kell fordulni!

5. Tűzveszélyesség:

Tűzveszélyesség: IV. fokozat, „D” Osztály (MSZ-9790., 35/1996./XII.29./BM rendelet)

Oltóanyag: Szén-dioxid, tűzoltópor, hab.

Oltásra nem alkalmas: Víz

Veszélyes bomlástermék: Tökéletlen égés esetén CO, különböző szénhidrogének.

Különleges védőfelszerelések: -

6. Óvintézkedés baleset esetén:

Személyi óvintézkedés: Lásd 7. pont.

Környezetvédelmi óvintézkedés: A csatornába, élővízbe való juttatás megelőzendő,
(körülhatárolással).

Felítás: Folyadékmegkötő anyaggal, (abszordan homok, kovaföld)
felitatni, a felitatott anyagot veszélyes hulladékként kezelni!

7. Kezelés és tárolás:

Kezelés: A kenőanyagok használatával kapcsolatos általános intéz-
kedéseket be kell tartani. Különleges kezelést nem igényel

Tárolás: Csapadéktól védett helyen kell tárolni, 60 C° alatt!

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Általános védő és higiénias intézkedések:

A beszenyezett, átitatott ruházatot azonnal el kell távolítani, a munkaközi szünetekben és a munka után kezet kell mosni. Munkavégzés közben tilos az étkezés, ivás a dohányzás, a tüsszentés! A szemmel, bőrrel való érintkezést az olajgőzök belégzését kerülni kell!

Szemvédelem: Védőszemüveg használata nem szükséges!
Testvédelem: Védőruházat használata ajánlott!
Kézvédelem: Olajálló védőkesztyű használata kötelező!
Légzésvédelem: Nem szükséges!

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Halmazállapot: folyékony
Szín: színtelen
Szag: jellegzetes, nem kellemetlen ásványolaj szagú
Oldhatóság vízben: teljes mértékben oldhatatlan
Éghetőség: éghető
Lobbanáspont: > 190 C°
Folyáspont: max: - 12 C°
Robbanási határérték: -
Gyulladás hőmérséklet: -
Gőznyomás: -
Sűrűség: 850 kg/m³ (15 C°)

10. Stabilitás és reakcióképesség:

Elkerülendő: közvetlen hő és gyújtóforrás.
Kerülendő anyagok: erős oxidálószeresek
Veszélyes melléktermékek: rendeltetés szerű használat esetén: nincs.

11. Ökotoxicitás:

Mobilitás: Lebomlási képesség/perzisztancia: Biolebonthatóság (CEC L-33-A- 93):75%
Ökotoxicitás: Vizi organizmusok: Azobakter agile (nem okotoxikus)
Talajban élő szervezetek: Pseudomonas fluorescens (nem okotoxikus)
Nehézfém tartalom: nem tartalmaz.
Hatása a környezetre: Nagy mennyiségben kiömölve az anyag a környezetre nézve veszélyes lehet!

12. toxikológiai adatok:

Akut toxicitás:
Orális (OECD 401): LD 50 (patkányokon) >5000 mg/kg nem ártalmas
Derminális (OECD 402): LD 50 (nyúl) >5000 mg/kg nem ártalmas
Irritáló hatás: (bőr, szem irritáció): Nem irritatív és nem szenzibilizáló hatású.
Egyéb: A termék kielégíti az Európai Gyógyszerkönyv gyógyászati fehérőljokra vonatkozó tisztasági követelményeit.

13. hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A házi hulladékkal nem kerülhet egy helyre! Csatornába, élővízbe nem engedhető!
Termékhulladék: A termékhulladék ill. az elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 98/2001. (VI.15) Korm. Rendeletben valamint a 16/2001.(VII.18) KöM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.
Hulladékazonosító szám.
EWC kód. 130205
Göngyöleg hulladék:
A termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. Rendelet ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.
Szennyvíz. A rendeltetés szerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe bocsátás esetén a 3/1984. (II.7.)OHV rendelkezéseinek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

14. Szállításra vonatkozó előírások:

Szárzföldi szállítás esetén:

Közúti ADR: nem tartozik az ADR hatálya alá

Vasúti: RID: nem tartozik a RID hatálya alá

Vízi úton történő szállítás esetén:

Folyami: ADN

Tengeri: IMDG

Légi szállítás esetén: ICAO/IATA

15. Szabályozási információk:

Érvényes magyar törvények rendeletek:

Veszélyes anyagok és készítmények: 2000. Évi XXV. Tv. A kémiai biztonságról.

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet. A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások ill. tevékenységek részletes szabályairól

Veszélyes hulladék:

98/2001. (VI.15.) Korm. Rendelet

Munkavédelem:

1993 évi XCIII. Tv. És 25/1996. (VIII.28.) NM rendelet

Tűzvédelem.

35/1996. (XII.29.) BM rendelet.

16. Egyéb:

Készült: A gyártó biztonsági adatlapja alapján. Jelen Biztonsági adatlapnak a célja a termék leírása biztonságtechnikai szempontból. Ezek az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan.

„4 V” Vegyi BT Nagykőrös