

BIZTONSÁGI ADATLAP/ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

A 91/155/EEC IRÁNYELVVEL ÖSSZHANGBAN AZ OKO Z7,Z8 & Z10 GUMI TÖMÍTŐ KONCENTRÁTUM NEM VESZÉLYES ANYAG, „OKO PUNCTURE FREE OFF ROAD & OKO PUNCTURE FREE ON ROAD” GUMI TÖMÍTŐK.

OLDALAK SZÁMA: 1- 5 -IG

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Kereskedelmi megnevezés:

OKO Puncture Free „OFF ROAD” & „ON ROAD”

Gyártó cég azonosító adatai:

Universal OKO Limited
P.O.BOX 5628
Blandford Forum
England DT11 8XN

Tel: 00.44.(0).8700 112 335
Fax: 00.44.(0).01258 830159
Email: universal@oko.com

2. ÖSSZETÉTEL/TÁJÉKOZTATÓ AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL

2.1 Speciális használati javaslat

Vegyes összetételű késztermék, mely kifejezetten és kizárólag járművek abroncsánál használható, defektmegelőzés céljából.

Más módon való felhasználása nem javasolt.

2.2 Kémiai jellemzők – Információ a fő összetevőkről

Víz-glikol keverék, latex, gumiszuszpenzió.

Alkotórészek

Mono-etilén glikol (MEG)	CAS-szám 107-21-1
És/vagy propilén glikol	CAS-szám 57-55-6
Latex	CAS-szám 9006-04-06
Gumi	CAS-szám 11138-66-2

2.3 Veszélyes összetevők

Mono-etilén glikol (MEG)	CAS-szám 107-21-1
Zsíralkohol-etoxilát	CAS-szám 69011-36-5
Bronopol Biocid	CAS-szám 52-51-7
Kovaföld/Krisztobalit	
Kvarc	CAS-szám 61790-53-2/14808-60-7

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Bőrre vagy szembe kerülve irritációt okozhat, hosszabb érintkezés során.
Lenyelve az egészségre káros.

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS

4.1. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Bőr- és szemirritációt okozhat, de csak extrém körülmények között.
Lenyelve az egészségre káros.

4.2. Elsősegély nyújtási teendők

Bőrrel való érintkezés esetén: bő szappanos vízzel le kell mosni;

Szembe kerülés esetén: Bőséges tiszta vízzel ki kell mosni. Az irritáció további fennállása esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén: bő mennyiségű víz vagy tej megittatása szükséges, a hánytatást kerüljük, és azonnal forduljunk orvoshoz.

Belélegzés esetén: nem párolgó, viszkózus folyadék, nem lehet belélegezni.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

A termék inert (kémiaailag nem reaktív) anyag.

Alkalmas oltóanyagok: -
Víz/hab/száraz vegyi por vagy szén-dioxid.

Biztonsági szempontból nem használható oltószer: -
Nem ismert.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

6.1 Személyekre vonatkozó óvintézkedések

Nem szükséges különösebb óvintézkedés.
Általános óvintézkedéseket tartsuk szem előtt.
Tartózkodjunk a szem- és bőrkontaktustól.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad felszíni vizekbe, illetve talajvízbe engedni.
Nem szabad a földfelszínre, illetve a földbe engedni.

6.3 Feltisztítás módja

Megfelelő anyaggal itassuk fel (pl. fűrészpor, homok stb.)

Hulladékként való kezelés – lásd 13. pont

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelés

A termék nagy ipari járművek abroncsába való töltésekor (pl. traktorok, markológépek) JAVASOLT a védőszemüveg és védőkesztyű VISELETE.

Tűz- és robbanásvédelem: nem szükséges különösebb óvintézkedés.

7.2 Tárolás

Tárolása jól láthatóan felcímkézett tartályban, lepecsételt kupakkal jól lezárva.

Ne tároljuk együtt élelmiszerekkel.

Oxidáló anyagoktól, fehérítőtől távol tartandó.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Megfigyelendő alkotórészek:

(Mint mono-etilén glikol; MEG) – a késztermékben az MEG részaránya kevesebb, mint 15% (súly/térfogat) az Off Road OKO-ban.

MEG. CAS-szám: 107-21-1 (csak az Off Road OKO összetevője)

8.2 Expozíciós határértékek:

- 10mg/m³ (szemcsék)

- 60mg/m³ (gőz)

- 125mg/m³ (gőz) – (rövid távú veszélyességi határ – STEL: Short Term Exposition Limit)

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Fizikai megjelenés: fehér vagy kék; viszkózus folyadék;

9.2 Szag: szagtalan;

9.3 Sűrűség: 1.05

9.4 Viszkozitás: 7500-9000 cps (fokozattól függően)

9.5 pH érték: 7.0-8.0

9.6 Gyulladáspont : N/A - >300 Celsius fok.

9.7 Gőzsűrűség 50 Celsius fokon: <0.1 mm.

9.8 Oldhatóság: Nem oldódik vízben (felbomlik a vízben, de nem teljes mértékben)

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Stabilitás: Kémiailag stabil

10.2 Kerülendő körülmények: kerüljük az anyag oxidáló anyagokkal való érintkezését.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

11.1 Toxikológiai adatok: nincs speciális adat

11.2 Akut expozíciós hatás:

Szem –enyhe irritáció

Bőr – hosszabb érintkezés esetén enyhe irritáció

Belélegzés – alacsony kockázat, csak magas hőmérséklet esetén.

A folyadék gőze enyhén irritálhatja a légutakat.

Lenyelés – hányingert, hányást okozhat.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

12.1 Stabilitás a környezetben, biológiai lebonthatóság.

Biológiailag könnyen lebomlik.

Láthatóan nem okoz zavart a csatorna- és szennyvízben, illetve víztisztító üzemekben, megfelelő kezelés esetén.

13. HULLADÉKKEZELÉS

13.1 Hulladék elhelyezése

A hulladékot a különleges hulladéokra vonatkozó helyi szabályoknak megfelelően helyezük el. Elhelyezés a kijelölt hulladéktelepen, illetve hulladékégetőnél.

13.2 Hulladékkód/Hulladék megnevezése

Nemzeti vagy regionális törvények alapján – NINCS MEGNEVEZÉSE.

13.3 Csomagolás hulladékként való kezelése

Újrafeldolgozás illetve eldobás.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

14.1 UN szám - Ismeretlen

14.2 UK szárazföldi szállítás – nem veszélyes

14.3 RID-ADR- nem veszélyes

14.4 IMO - nem veszélyes

14.5 ICAC- nem veszélyes

14.6 Különleges óvintézkedések – Nincsenek

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1 Címkezés: ismeretlen

15.2 Kockázati kategória: ismeretlen

15.3 Biztonsági kategória: ismeretlen

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

Gumitömítő – Defektmentesítő.

A jelen termékbiztonsági adatlapon található információk a jelenlegi legjobb tudásunk és megbízhatónak tartott információk alapján készültek. A fentiekben megadott információk célja az, hogy általános útmutatást adjanak a termék biztonságos kezeléséhez, használatához, és semmiképpen sem tekintendők garanciának vagy minőségi specifikációnak a defektmentesítésen kívül bármilyen más felhasználás céljából. Az információk csak az itt megjelölt anyagokra érvényesek, és nem vonatkoztathatók ezen anyagok semmilyen más módon történő használatára, mint a defektmentesítés, hacsak erre kifejezett utalás nincs a szövegben.