

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. SZAKASZ:AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1.Termékazonosító: WC Olaj

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Tisztán tartja a WC-t,illatosítja a helyiséget

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

DYMOL Kft. 2143. Kistarcsa, Külső raktár krt.1/b.

Tel/fax: 06-28/470-500; 470-292

e-mail : dymol@dymol.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

ETTSZ (Egészségi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

06-80-20-11-99 (díjmentes)

2. SZAKASZ:VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. A keverék besorolása a 1272/2008/EK rendelet alapján :

H319 Szemirritációt okoz

2.2. Címkézési elemek

Összetétel: <25% IPA, <10% Illatanyag(Linalool,Hexil cinnamal, <10% nemionos felületaktív anyag

P mondatok:

Gyermekek elől elzárva tartandó.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása,ha könnyen megoldható.Az öblítés folytatása.

Ha BŐRRE KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

Egyéb veszélyek

A PBT és vPvB értékelés eredménye:

PBT: nem alkalmazandó

vPvB: nem alkalmazandó

3.SZAKASZ: AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Veszélyes összetevők	CAS szám	EINECS szám	REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás 1272/2008/EK
Alkoholok(C12-C15)etoxilált	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16-xxxx	<10%	Skin.Irrit.2.H315 Eye.Irrit.2. H 318
Izopropilalkohol	67-63-0	200-661-7		<25%	Flam.Liq.3 H226 Skin.Irrit.2 H315 H336

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

Az H mondatok teljes szövege az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva.

4.SZAKASZ:ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése.

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet –legalább 10-15 percen át- bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Ha szükséges, orvoshoz kell fordulni.

Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő folyóvízzel. Panasz esetén, irritatív tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.

Lenyelés esetén vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük kényelmes testhelyzetbe. A helyszínre azonnal hívjunk orvost

5.SZAKASZ:TÚZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

Nem tűzveszélyes

5.1.Tűzoltás: A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg.

Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: víz, hab, por, CO₂

6.SZAKASZ:INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN**6.1.Személyi védelem**

A kiömlött termék feltakarításához (nagyobb mennyiség kiömlése esetén) védőkesztyű használata indokolt.

6.2.Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, talajba, közcatornába juttatni tilos. Az előírások szerint külön kell gyűjteni zárt edényben és ártalmatlanítani.

6.3.Kiömlés esetén

A kiömlött anyagot fel kell takarítani. A szennyezett felületeket le kell mosni.

7.SZAKASZ:KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Használati utasítás szerint: Permetezzük a szert a tisztítandó üvegfelületre, majd puha textíliával töröljük szárazra, foltmentesre.

Gyermekek elől elzárandó! Szembe ne jusson. Amennyiben a termék véletlenül a szembe jutna, mossa ki bő vízzel.

7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Eredeti zárt csomagolásban, 5-40 °C között, száraz, fénymentes helyen tárolandó.

Csomagolás: menetes rögzítésű szórópisztollyal vagy kupakkal ellátott PET flakonban vagy tépőzáras kupakkal PE kannában.

Minőségmegőrzési idő: 2 év.

8.SZAKASZ:AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM**8.1.Műszaki intézkedések**

Külön nem szükséges.

8.2.Egyéni védelem

Érzékeny bőrének számára, vagy hosszantartó munkavégzés idejére védőkesztyű használata ajánlott.

A munka után folyóvízes kézmosás szükséges. Szükség esetén - bőrszárazság jelentkezésekor – bőrápoló krém használata javasolt.

9.SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1.Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:**

Külső jellemzők:

híg, átlátszó folyadék

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

Szag:	parfümös
pH-érték (1 %-os vizes oldat, 20°C-on)	6-7
Olvadáspont/fagyáspont:	Nem áll rendelkezésre adat
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nem áll rendelkezésre adat
Lobbanáspont:	Nem áll rendelkezésre adat
Párolgási sebesség:	Nem áll rendelkezésre adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem áll rendelkezésre adat
Gyulladáspont:	Nem áll rendelkezésre adat
Gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre adat
Gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat
Relatív sűrűség (20°C-on):	1,00-1,02 g/ml
Oldékonyság:	vízzel korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados:	Nem áll rendelkezésre adat
Öngyulladás hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Viszkozitás	Nem áll rendelkezésre adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat
Oxidáló tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat
9.2.Egyéb információk:	
Nem áll rendelkezésre adat	

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1.Reakciókészség:

Findet ARH/52:Ennek a terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.

Izopropilalkohol: Előírás szerinti használatnál stabil

Propilénlikol USP/EP: Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció

10.2.Kémiai stabilitás:

Findet ARH/52: A termék stabil

Izopropilalkohol: nincs információ

Propilénlikol USP/EP: Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.3.Veszélyes reakciók lehetősége:

Findet ARH/52: Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

Izopropilalkohol: nincs információ

Propilénlikol USP/EP: senki által nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények:

Findet ARH/52: Nincs specifikus adat.

Izopropilalkohol:gőzei a levegővel robbanó keveréket képeznek.

Propilénlikol USP/EP: A nedvességet el kell kerülni. Kitétség fénynek. Levegővel való érintkezés. Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani. Közvetlen napfénytől védve kell tartani.

10.5.Nem összeférhető anyagok:

Findet ARH/52: Nincs specifikus adat.

Izopropilalkohol: Nincs specifikus adat.

Propilénlikol USP/EP: Cink, erős oxidálószer, savak.

10.6.Veszélyes bomlástermékek:

Findet ARH/52: Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

Izopropilalkohol: Nincs specifikus adat.

Propilénlikol USP/EP: Tűz esetén a következő anyagok fejlődhetnek: szén-dioxid, szén-monoxid, bizonyos égésfeltételek mellett egyéb mérgező termékek nyomai nem kizárhatóak.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:****Akut toxicitás**

Findet ARH/52: LD50 orális patkány >5000 mg/kg

Izopropilalkohol: LD50 patkány, szájon át,>2000 mg/kg; LD50 nyúl, bőrön át >2000 mg/kg

Propilénlikol USP/EP: >20000 mg/kg patkány. Az anyag nagy mennyiségű fogyasztása enyhén egészségkárosító lehet.

Bőrkorrozó/bőrirritáció:

Findet ARH/52: Nincs specifikus adat.

Izopropilalkohol: bőr nyúl nem ingerlő

Propilénlikol USP/EP: >2000 mg/kg nyúl, bőrrel érintkezve ártalmatlan.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Findet ARH/52: Nincs specifikus adat.

Izopropilalkohol: ingerli a szemet, nem szenzibilizáló

Propilénlikol USP/EP: 317,042 mg/l (nyúl, 2 h, gáz) enyhe irritáció

Csírasejt mutagenitás:

Findet ARH/52: Nincs specifikus adat.

Izopropilalkohol: nincs mutagén

Propilénlikol USP/EP: az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen hatást a magzati fejlődésre.

Rákkeltő hatás:

Findet ARH/52: Nincs specifikus adat.

Izopropilalkohol: nincs specifikus adat

Propilénlikol USP/EP: nem minősül rákkeltőnek

Reprodukciós toxicitás:

Findet ARH/52: Nincs specifikus adat.

Izopropilalkohol: nincs specifikus adat

Propilénlikol USP/EP: Az állatkísérletek során nagy dózisok alkalmazásakor némi hatást figyeltek meg a szaporodóképességre, melyek toxikus hatást eredményeztek a szülők esetében.

Aspirációs veszély:

Findet ARH/52: Nincs specifikus adat.

Izopropilalkohol: nincs specifikus adat

Propilénlikol USP/EP: belégzési mérgezés alapján nincs osztályozva

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**12.1. Toxicitás:**

Findet ARH/52: Akut LC50>100 mg/L hal 96 h

Izopropilalkohol: Hal LC50 >100 mg/l 48 h; Daphnia EC50 48 h >100 mg/l; Alga EC50 72 h >100 mg/l

Propilénlikol USP/EP: LC50 40,613 mg/l 96 h, szívárványos pisztráng; LC50 18,340 mg/l 48 h, vízi bolha; ErC50 19000 mg/l 96 h, zöld alga.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Findet ARH/52: Biológiailag könnyen lebontható

Izopropilalkohol: Könnyen lebontható >70% 10 nap

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

Propilénlikol USP/EP: Biológiailag könnyen lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Findet ARH/52: Nem áll rendelkezésre.
Izopropilalkohol: nincs specifikus adat
Propilénlikol USP/EP: BCF 0,09

12.4. A talajban való mobilitás:

Findet ARH/52: Nem áll rendelkezésre
Izopropilalkohol: nincs specifikus adat
Propilénlikol USP/EP: nem ismeretes

12.5.PBT-és vPvB-értékelés eredményei:

Findet ARH/52: Nem áll rendelkezésre
Izopropilalkohol: nincs specifikus adat
Propilénlikol USP/EP: ez az anyag nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem toxikus.

12.6. Egyéb káros hatások:

Findet ARH/52: Nem áll rendelkezésre
Izopropilalkohol: nincs specifikus adat
Propilénlikol USP/EP: nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni. A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

13.SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1Hulladék elhelyezési módszerek**

A csomagolóanyag vízzel való kimosás után kommunális hulladékba vagy szelektív hulladékgyűjtőbe helyezhető

14.SZAKASZ:A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A RID/ADR, IMDG/GGVSee, ITA/CAO előírások szerint a keverék nem tartozik a veszélyes szállítmányok közé.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 26/2000.(IX.30) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről.
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról
1272/2008 (CLP)rendelet

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem folytatott

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK:

Az adatlapban szereplő, kockázatokra utaló H-mondatok teljes szövege:

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz
H318 Súlyos szemkárosodást okozhat
H315 Bőrizgató hatású
H319 Szemirritációt okoz

A Biztonsági Adatlap a vonatkozó Európai Direktívák, valamint a magyarországi törvények és rendeletek előírásai alapján készült. A benne foglaltak a jelenlegi legjobb szaktudásunk szerintiek és a termék szállított állapotára vonatkoznak.

Csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzik a terméket és nem arra szolgálnak, hogy a termék bizonyos tulajdonságait garantálják. Mivel a felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így a felhasználó saját felelősségére dönt a termék felhasználásáról, a közölt műszaki információk figyelembe vételével. A mindenkori érvényes törvények, rendeletek és szabályok betartása kötelező a felhasználók részére.

vége