

A 1907/2006/ EK rendelet és 453/2010/EK rendelet alapján

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

1.1. Termékazonosító: Zum SURI folyékony súrolószer citrom, tengerfriss

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

Kádak, csempék és edények tisztítására

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

DYMOL Kft. 2143. Kistarcsa, Raktár krt.1.

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

e-mail : dymol@dymol.hu

Forgalmazó:

DYMOL Kft. 2143. Kistarcsa, Raktár krt.1.

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. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1. A keverék osztályozása:

Európai Irányelv 67/548/EEC vagy 1995/45/EC, módosított :

Nem minősül veszélyes keveréknek

2.2. Címkézési elemek

S-mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S25 Kerülni kell a szembejutást.

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Összetétel: 5-15% anionos és nemionos felületaktív anyagok, mészkőliszt, konzerválószer (Sodium Benzoate), illatanyag

Veszélyes összetevők az 1999/45/EEC irányelv szerint:

| Veszélyes összetevők | CAS szám | EINECS szám | REACH regisztrációs szám | Tartalom | Besorolás | PBT és vPvB osztályzás |
|-----------------------------|-------------|-------------|--------------------------|----------|---------------|------------------------|
| Anionos felületaktív anyag | 85711-69-9 | 288-330-3 | | <5% | Xi R36 | nincs |
| Nemionos felületaktív anyag | 127036-24-2 | | | <5% | Xn R22; 41 | nincs |

Az R számokhoz tartozó R mondatok teljes szövege az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva.

4. 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.

A 1907/2006/ EK rendelet és 453/2010/EK rendelet alapján

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

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.**Nem tűzveszélyes**

Tűzoltás: A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg.

Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: víz, hab, por, CO₂

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**Személyi védelem**

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

Kiömlés esetén

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

Környezetvédelem

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

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Használati utasítás szerint. 5 liter vízhez 1-2 kávéskanállal (5-10 ml)

Gyermekek elől elzárandó! Szembe ne jusson. Amennyiben a termék véletlenül a szembe jutna, mossa ki bő vízzel. Ne nyelje le. Ha a terméket véletlenül lenyelné, sürgősen forduljon orvoshoz.

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Fagymentes hűvös helyen.

Csomagolás: PP pattintós rögzítésű zárókupakkal ellátott, PE flakonban.

Minőségmegőrzési idő: 2 év.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM**Műszaki intézkedések**

Külön nem szükséges.

Egyéni védelem

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

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

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

| | |
|--|------------------------------|
| Külső jellemzők: | viszkózus, szürke folyadék |
| Szag: | Citrom vagy friss illatú |
| pH-érték (1 %-os vizes oldat, 20°C-on) | 7-8 |
| 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): | 1,2-1,3 g/ml |
| Oldékonyság: | vízzel korlátlanul elegyedik |
| Megoszlási hányados: | Nem áll rendelkezésre adat |

A 1907/2006/ EK rendelet és 453/2010/EK rendelet alapján

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 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 |
| Egyéb információk: | |
| Nem áll rendelkezésre adat | |

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Rendeltetészerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

Kerülendő anyagok: -

Veszélyes bomlástermékek: -

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK**A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

Rendeltetészerű felhasználás során, jelenlegi ismereteink szerint nincs egészségkárosító hatása.

Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció (STOT): Nincs adat

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Toxicitás: nincs adat

Mobilitás: nincs adat

Perzisztencia és lebomlási képesség: nincs adat

Bioakkumulációs képesség: nincs adat

PBT-értékelés eredményei: nincs adat

Egyéb káros hatások: nincs adat

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**Hulladék elhelyezési módszerek**

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

14. 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**

- Az 1999/45/EK sz. Veszélyes Készítményekre vonatkozó Irányelv módosításáról
- Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról
- A 793/93/EGK tanácsi rendelet
- Az 1488/94/EK bizottsági rendelet
- A 76/769/EGK tanácsi irányelv
- A 91/155/EGK
- A 93/67/EGK
- A 93/105/EK
- A 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, változásokkal
- A 91/689/EEC tanácsi irányelv a veszélyes hulladékokról módosítva a 94/31/EC Tanács irányelvvvel
- Az Európai Bizottság és a Tanács 94/62/EK rendelet a csomagolásról és csomagolási hulladékról

A 1907/2006/ EK rendelet és 453/2010/EK rendelet alapján

- Az Európai Bizottság és a Tanács 2006/12/EKrendelet a hulladékról
- Az Európai Bizottság és a Tanács 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverék osztályzásáról, címkezéséről
- Az Európai Bizottság 453/2010 rendelete módosítja 1907/2006/EK rendeletet.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés**A szállító kémiai biztonsági értékelést nem folytatott****16. EGYÉB INFORMÁCIÓK:**Az adatlapban szereplő, kockázatokra utaló R-mondatok teljes szövege:**R22** : Lenyelve ártalmas**R 36**: Szemizgató hatású**R 41**: Súlyos szemkárosodást okozhat

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