

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

1.1.Termékazonosító: Zum konyhai tisztítószer

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:
Konyhában, padlótól a mennyezetig. Tisztít, szagtalanít, eltávolítja a vízkövet.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

DYMOL Kft. 2143. Kistarcsa, Külső raktár krt. 1/b.
Tel/fax: 06-28/470-500; 28/506-930
e-mail : dymol@dymol.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

ETTSZ (Egészségi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)
06-80-20-11-99 díjmentes)

2.SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1. A keverék osztályozása:

A 1272/2008/EK CLP rendelet szerint:



Figyelem

Skin.Irrit 2 H 315 Bőrirritáló hatású.

Az osztályba sorolási kategóriák, valamint a H és R mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található

2.2.Címkézési elemek

Összetétel: <5% nemionos felületaktív anyag, <5% ecetsav, konzerválószer (Sodium Benzoate), illatanyag (Linalool).

1271/2008 EK rendelet szerint:
Veszélyt jelző piktogram:



FIGYELEM

Figyelmeztető mondat:

H 315 Bőrirritáló hatású

Óvintézkedésre vonatkozó figyelmeztető mondatok:

P 102 Gyermekek elől elzárva tartandó

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

P 280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező.

P 305+P351+P338:SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:több percig tartó óvatos öblítés vízzel, Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása,ha könnyen megoldható.Az öblítés folytatása.

2.3. Egyéb veszélyek

PBT és vPvB értékelés: nincs adat

3.SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Összetétel: <5% nemionos felületaktív anyag, <5% ecetsav, konzerválószer (Sodium Benzoate), illatanyag (Linalool).

Veszélyes összetevők az 1999/45/EEC irányelv szerint:

Veszélyes összetevők	CAS szám	EINECS szám	REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás 1272/2008/EK rendelet (CLP)
Nemionos felületaktív anyag	68131-39-5	500-195-7		<5%	Skin. Irr.2 H 315 Eye Irr.2 H 318
Ecetsav	64-19-7	200-580-7	01-2119475328-30- xxxx	<5%	Met.Corr.1 H 290 Flam Liq. 3 (H226) Skin.Corr. 1A (H314)

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1.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: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.**Nem tűzveszélyes**

Tűzoltás: A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg.

Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: víz, hab, por, CO₂

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**6.1.Személyi védelem**

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

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: Öntsön a szerből a tisztítandó felületre, nedves szivaccsal törölje át, majd tiszta vízzel öblítse le.

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: pattintós rögzítésű szórópisztollyal ellátott PET flakonban.

Minőségmegőrzési idő: 2 év.

8.SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM**8.1.Ellenőrzési paraméterek:**

Veszélyes anyag neve	CAS szám	Határértékek (mg/m ³)	
ecetsav	64-19-7	ÁK: 25	CK:25

Műszaki intézkedések

Külön nem szükséges.

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

Külső jellemzők:	híg, átlátszó, narancs színű folyadék
Szag:	narancs illatú
pH-érték (1 %-os vizes oldat, 20°C-on)	3-4
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):	1,01-1,05 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

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

Oxidáló tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat

9.2.Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat

10.SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1.Rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

10.2.Kerülendő anyagok: -

10.3. Veszélyes bomlástermékek: -

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

Rendeltetésszerű felhasználás során, jelenlegi ismereteink szerint nincs egészségkárosító hatása.

Akut toxicitás:nincs adat

Bőrirritáció:nincs adat

Szemirritáció: nincs adat

Légzőszervi szenzibilizáció: nincs adat

Csírasejt mutagenitás: -

Reprodukciós toxicitás: -

Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció (STOT): Nincs adat

12.SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1.Toxicitás: nincs adat

12.2.Perzisztencia és lebomlási képesség: nincs adat

12.3.Bioakkumulációs képesség: nincs adat

12.4.Mobilitás: nincs adat

12.5.PBT-értékelés eredményei: nincs adat

12.6.Egyéb káros hatások: nincs adat

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

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

14.SZAKASZ: A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

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

15.SZAKASZ: 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

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem folytatott

16.SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK:

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

- H 315 Bőrirritáló hatású
- H 318 Súlyos szemkárosodást okoz
- H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz
- H 314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

A Biztonsági Adatlap a vonatkozó Európai Direktívák, valamint a magyarországi törvények és rendeletek előírásai alapján készült. A benne foglaltak a jelenlegi legjobb szaktudásunk szerinti 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