

**MONOLIT TRADE KFT.**  
H- 6800 Hódmezővásárhely Garzó I. u. 3.  
Tel/Fax:(62)241-139, (62)242-238

Mobil: 06-70-315-97-85 **HU11089359** e-mail: monolittrade@freemail.hu

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

3. verzió

Készült 2013. Aug. 28.-án az 1907/2006 EK/REACH/  
és az1272/2008 EK szerint

Wonderclean zsírtalanító

**1. Termék azonosító**

- 1.1.Kereskedelmi elnevezés:** **WONDERCLEAN ZSÍRTALANÍTÓ**  
**1.2. Felhasználás:** Konyhai felszerelések és egyebek zsírtalanítására  
**1.3.Gyártó és forgalmazó** Monolite Trade Kft.  
**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Garzó Imre utca 3.  
**Telefon:** 62/ 241-239  
**Fax:** 62/ 242-238  
**e-mail:** monolittrade@freemail.hu  
**1.4.Veszély esetén hívható:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)  
1096 Budapest Nagyvárad tér 2.  
06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/  
06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

**2. A veszély azonosítása**

**2.1.EU-jel: Osztályozás**



**Xi IRRITATÍV**

**2.2. Speciális veszélyek emberre és környezetre:**

- R mondatok:** **R36/37/38** Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.  
**S mondatok:** **S1/2** Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.  
**S24/25** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.  
**S26** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.  
**S28** Ha az anyag bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni.

**2.3. Egyéb veszélyek:** nem ismertek

### 3. Összetétel

#### Veszélyes összetevők:

Nem ionos tenzid	< 5%	CAS-szám: 127036-24-2 EINECS: 603-182-5	EU-jel Xi	R-mondatok 41	Eye Dam. 1	H318
Anionos tenzid	< 5%	CAS-szám: 25155-30-0 EINECS 246-680-4	EU-jel: Xi	R-mondatok 36/37/38	Eye Dam.1. Acute Tox.4 Skin Irrit. 2	H318 H302 H315
2-Butoxi-etanol	< 5%	CAS-szám: 111-76-2 EINECS 203-905-0	EU-jel: Xn	R mondatok 20/21/22 36/38	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H312 H332 H315 H319
Foszfonátok	< 5%	CAS szám: 2809-21-4 EINECS 220-552-8	EU-jel: Xn	R-mondatok: R 22, 41	Met corr 1 Acute Tox 4 Eye Dam 1	H290 H302 H318
Nátriummetaszilikát	< 5%	CAS szám: 10213-79-3 EINECS 229-912-9	EU jel: Xi C	R mondatok: R 34, 37	Met. Corr. 1 Skin Corr 1B/ Eye Dam 1 STOT SE3	H290 H314 H335
Nátriumfoszfát	< 5%	CAS szám: 7758-29-4 EINECS 231-838-7	EU jel: Xi	R mondatok: R36/37/38	Skin Irrit 2; Eye Irrit 2; STOT SE 3;	H315 H319 H335

### 4. Elsősegélynyújtás

- 4.1.Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- 4.2.Belélegezve:** A sérültet friss levegőre kell vinni, panaszok esetén orvoshoz fordulni.
- 4.3.Bőrrel érintkezve:** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
- 4.4.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel azonnal a ( szemhéjak széthúzása mellett és a szemgolyó állandó mozgatása közben )15 percen át kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
- 4.5.Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki, **nem szabad hánytatni.** Minden esetben orvoshoz kell fordulni.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Tűzveszélyesség:** Nem tűzveszélyes  
**5.2. Oltóanyagok** Tűz esetén a környezetnek megfelelő oltóanyagot kell alkalmazni.  
**5.3. Védőfelszerelés:** Az égő anyagoknak megfelelő ruházatot, légzőkészüléket kell viselni.

## 6. Óvintézkedés baleset esetén

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését. Használat esetén ajánlatos védőkesztyűt és védőszemüveget viselni  
**6.2. Környezetre vonatkozó előírások:** Elővízbe, talajvízbe, közcatornába önteni tilos.  
**6.3. Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) fel kell itatni és megfelelő címkével ellátott edényzetben kell tárolni ártalmatlanításig.

## 7. Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés:**  
**Kezelési információk:** Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. A munkatérben ne együnk, igyunk, dohányozzunk. Munka után és szünetekben mossunk kezet. Megfelelő szellőzést kell biztosítani.  
**7.2. Tárolás:** Csak eredeti csomagolásban szabad tárolni. Gyermekek kezébe ne kerüljön.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

- 8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.  
A veszélyes összetevő megengedett határértéke az érvényben lévő rendelet alapján:  
2-Butoxi-etanol ÁK-érték: 98 mg/m<sup>3</sup>, CK-érték: 246 mg/m<sup>3</sup>.
- 8.2. Személyi védőfelszerelés:**  
**Légzésvédelem:** Használatkor megfelelő szellőztetés szükséges.  
**Kézvédelem:** Háztartási felhasználás esetén is ajánlott a gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel való érintkezést.  
**Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.  
**Testvédelem:** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, újra használat előtt ki kell tisztítani, a bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

<b>Halmazállapot:</b>	híg folyadék
<b>Szín:</b>	sárgás
<b>Szag:</b>	kémiai összetételének megfelelő (butil-glikol jellegzetes szaga )
<b>Lobbanáspont:</b>	nem alkalmazható
<b>Fajsúly:</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oldhatóság vízben:</b>	jól oldódik
<b>pH-érték:</b>	11,5-12,0

## 10. Stabilitás és reakciókészség

- 10.1.Stabilitás:** Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.  
**10.2. Veszélyes reakciók:** Semmilyen más tisztítószerrel nem keverendő.

## 11. Toxikológiai adatok

- 11.1.Lenyelve:** Egészségkárosító hatású lehet.  
**11.2.Bőrre kerülve:** Irritatív hatású lehet.  
**11.3.Szemre jutva:** Irritatív hatású lehet.  
**11.4.Belélegezve:** Irritatív hatású lehet.

## 12. Ökotoxicitás

A terméket élővízbe, közcsatornába ne engedjük.

## 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

.Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.  
EWC kód: 07 06 99

## 14. Szállításra vonatkozó előírások

Szállítás szempontjából nem veszélyes áru!

## 15. Szabályozási információk



**Xi irritatív**

15.1. EU-jel:

**R mondatok:** R 36/37/38 **Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.**

**15.2. Érvényes magyar törvények és rendeletek:**

**Veszélyes anyagok,  
készítmények:**

2000. évi XXV. törvény

A kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet

A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

**Veszélyes hulladékok:**

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

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

16/2001. (VII. 18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek

A hulladékok jegyzékéről

94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

**Tűzvédelem:**

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

**Munkavédelem:**

1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet

**15.3. Kémiai biztonsági értékelés:** nem készült

## 16. Egyéb

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatot.

**Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai:**

- R 20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.
- R 22 Lenyelve ártalmas
- R 34 Égési sérülést okoz.
- R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
- R 36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
- R 37 Izzítja a légutakat
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

**Veszélyességi osztályok rövidítései:** (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszélyt jelent):

- Eye Irrit.: Szemirritáció,
- Eye Dam: Súlyos szemkárosodás,
- Skin Irrit: Bőrirritáció,
- Skin Corr: Bőrmarás,
- Acute Tox: Akut toxicitás,
- STOT SE: Célszervi toxicitás–egyszeri expozíció
- Met corr. Fémekre maró hatású

**Az adatlapban szereplő összetevők H mondatai:**

- H290 Fémekre korrozív hatású lehet
- H302 Lenyelve ártalmas
- H312 Bőrrel érintkezve ártalmas
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H332 Belélegezve ártalmas
- H335 Légúti irritációt okozhat