

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Best általános tisztító

Készült 2015.04.30.-án az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 7.

**1. Szakasz – A keverék és a vállalkozás azonosítása**

- 1.1. Termékazonosító** Best általános fénytartó tisztítószer
- 1.2. Felhasználás:** Háztartásban vízálló felületek lemosására, tisztítására
- 1.3. Szállító** Monolit Trade Kft
- Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Garzó Imre utca 3.
- Az adatlapért felelős személy elérhetősége:** 62/ 241-139  
[satinagold@freemail.hu](mailto:satinagold@freemail.hu)
- Web:** [www.satinagold.hu](http://www.satinagold.hu)
- 1.4. Sürgősségi telefonszám :**  
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. Szakasz – A veszély meghatározása**

- 2.1 A keverék osztályozása:**
- 2.1.1. az 1272/2008 /EK rendelet szerint**  
Veszélyjel: Figyelem  
H315 Bőrirritáló hatású  
H319 Súlyos szemirritációt okoz
- 2.1.2. az 1999/45/EK irányelv szerint**  
EK veszélyjel: Xi irritatív
- A keverék veszélyeire utaló R mondatok**  
R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
- 2.2. Címkezési elemek**
- 2.2.1. az 1272/2008 EK rendelet szerint**



Veszélyességi jel/Piktogram: GHS 07

Figyelem

**Figyelmeztető mondatok:**

- H315 Bőrirritáló hatású  
H319 Súlyos szemirritációt okoz

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

- P102 Gyermekektől elzárva tartandó  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: lemosás bő szappanos vízzel.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Best általános tisztító

Készült 2015.04.30.-án az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 7.

**Veszélyt meghatározó komponensek:** anionos tenzidek, izopropilalkohol**OKBI azonosító:** OKBI-VABO/243/2006**2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek**

A környezetbe jutást el kell kerülni

**3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok**

Magnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Alkil-éterszulfát nátriumsó	< 5%	68891-38-3 500-234-8	Xi 38, 41	GHS07 GHS05	Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 1.	H315 H318
Szek. alkánszul- fonát Na só	< 5%	85711-69-9 288-330-3	Xi 38, 41	GHS07 GHS05	Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 1.	H315 H318
Izopropilalkohol	< 5%	67-63-0 200-661-7	F, Xi 11, 36, 67	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2. STOT SE 3	H225 H319 H336
Formaldehyd	<0,1%	50-00-0 200-001-8	Xn, T, C R23/24/25, R34, R40, R43	GHS06 GHS05 GHS08	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Irrit.1. Carc. 2.	H331, H311, H301, H317, H351

Az illatanyag allergén komponensei Citronellol, Hexyl Cinnamaldehyde, Lilial, Linalool.

A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.

Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

**4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések**

- 4.1.Általános információ:** Esméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- 4.2.Belélegezve:** A sérültet friss levegőre vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
- 4.3.Bőrrel érintkezve:** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Best általános tisztító

Készült 2015.04.30.-án az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 7.

- 4.5.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása alaposan mellett ki kell mosni.  
Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
- 4.6.Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki.  
Sok vizet itatni, szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

**5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések**

- 5.1. Oltóanyagok** Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható
- 5.2.Különleges veszély:** Az alkoholtartalom tűz esetén erősebben párolog.
- 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:** Védőöltözet, amely megakadályozza az érintkezést a bőrrel, a szembejutást és a keletkező veszélyes gázok, füst belélegzését.

**6. Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

- 6.1.Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését.
- 6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal felitatni.  
Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

**7. Szakasz - Kezelés és tárolás**

- 7.1.A biztonságos kezelés feltételei:** Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést.  
Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.
- 7.2.A biztonságos tárolás feltételei:** Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, jól szellőztethető, napfénytől védett helyen, eredeti csomagolásban kell tárolni.  
Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.
- 7.3.Végfelhasználás** Vízálló felületek felmosására

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Best általános tisztító

Készült 2015.04.30.-án az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 7.

**8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem**

**8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

Összetevők expozíciós határértékei:

Formaldehid	ÁK 0,6 mg/m <sup>3</sup>	CK 0,6 mg/m <sup>3</sup>
Izopropilalkohol	AK 500 mg/m <sup>3</sup>	CK 2000 mg/m <sup>3</sup>

**8.2.Személyi védőfelszerelés:**

**Légzésvédelem:** Nem szükséges

**Kézvédelem:** Kerüljük a bőrrel való érintkezést.

**Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

**Testvédelem:** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, a bőrfelületet le kell mosni.

**9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

<b>Külső jellemzők:</b>	szintelen folyadék
<b>Illat:</b>	enyhe virágillat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH:</b> /1%-os oldat/	~ 6,5
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nincs adat
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nincs adat
<b>Gyulladási határ</b>	nincs adat
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	Kb. 1
<b>Oldékonyság</b>	vízben korlátlanul elegyedik
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkózitás</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nincs adat

**10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség**

**10.1. Reakciókészség:** Nem ismert

**10.2. Stabilitás:** Normál körülmények között stabil termék

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Best általános tisztító

Készült 2015.04.30.-án az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 7.

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>10.3.Veszélyes reakciók:</b>      | Rendeltetésszerű használat esetén nincs       |
| <b>10.4.Kerülendő körülmények:</b>   | Magas hőmérséklet                             |
| <b>10.5.Nem összeférhető anyag:</b>  | Nem keverendő más tisztítószerekkel, lúgokkal |
| <b>10.6. Veszélyes bomlástermék:</b> | Nem ismert                                    |

**11. Szakasz - Toxikológiai adatok**

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>11.1.Lenyelve:</b>      | Káros, izopropilalkohol összetevője nagyobb mennyiségben hatással lehet a központi idegrendszerre. |
| <b>11.2.Bőrre kerülve:</b> | Irritatív hatású lehet   |
| <b>11.3.Szembe jutva:</b>  | Irritatív hatású.  |
| <b>11.4.Belélegezve:</b>   | Irritatív lehet  |

**12. Szakasz – Ökológiai információk**

- |  |  |
|--|--|
| <b>12.1. Toxicitás:</b>                      | a keverékre vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre       |
| <b>12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:</b> | a tenzid biológiailag lebontható                             |
| <b>12.3. Bioakkumulációs képesség:</b>       | nem áll rendelkezésre adat                                   |
| <b>12.4. Talajban való mobilitás:</b>        | nincs adat, de vizes oldatként nagy mobilitásúnak tekinthető |
| <b>12.5. PBT és vPvB:</b>                    | nem osztályozott, nem áll rendelkezésre adat                 |
| <b>12.6. Egyéb káros hatás:</b>              | a környezetbe ne kerüljön                                    |

**13. Szakasz - Ártalmatlanítási szempontok**

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

**13.1. Hulladékkezelési módszerek:**

Nem tehető a szokásos hulladékhoz.

Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

EWC kód 20 01 30

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Best általános tisztító

Készült 2015.04.30.-án az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 7.

**14. Szakasz - Szállításra vonatkozó információk**

A termék a csomagolási mennyisége miatt a nemzetközi szállítást szabályozó egyezmények alapján szállítás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

LQ 5L

Csomagolási egységek 1L, 5L

**15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok**

<b>Kémiai biztonság</b>	a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV.törvény a kémiai biztonságról; a 44/2000. (XII.27.) EüM rend. módosításai; a 25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM együttes rendelet és módosításai.
<b>Munkavédelem:</b>	a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről
<b>Tűzvédelem:</b>	az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
<b>Hulladék:</b>	a 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; a 94/2002 (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének szabályairól.
<b>Vonatkozó közösségi joganyagok:</b>	
REACH-rendelet:	1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);
DSD és DPD irányelv	67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai
CLP rendelet	1272/2008 rendelet és módosításai

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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Best általános tisztító

Készült 2015.04.30.-án az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 7.

**16. Szakasz - Egyéb**

Az információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó isme- reteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulaj- donságaira 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 kockázatokra.

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

Skin Irrit - Bőr irritáció

Eye Irrit. - Szem irritáció

Acute Tox. - Akut toxicitás

Flam.Liq. - Gyúlékony folyadék

Stot SE - Célszervitoxicitás

Carc. - Rákkeltő

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai:

R 11 Nagyon gyúlékony

R 23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező

R 34 Égési sérülést okoz

R 36 Szemizgató hatású

R 38 Bőrizgató hatású

R 40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R 43 Bőrrel érintkezve szenzibilizáló hatású lehet

R 67 Gőzei álmosságot vagy szédülést okozhatnak.

Az adatlapban szereplő H mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H301 Lenyelve mérgező

H311 Bőrrel érintkezve mérgező

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H331 Belélegezve mérgező

H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat

H351 Feltehetően rákot okoz

Adatlap vége