

**BIZTONSÁGI ADATLAP**Best általános fénytartó  
tisztítóKészült 2018.05.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/ és  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 9.

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

<b>1.1. Termékazonosító</b>	<b>Best általános fénytartó tisztítószer</b>
<b>1.2. Felhasználás:</b>	Háztartásban vízálló felületek lemosására, tisztítására
<b>1.3. Szállító</b>	Satina Gold Kozmetikai Kft.
<b>Cím:</b>	6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.
<b>Az adatlapért felelős személy elérhetősége:</b>	+36/62/ 241-139 <a href="mailto:satinagold@freemail.hu">satinagold@freemail.hu</a>
<b>Web:</b>	<a href="http://www.satinagold.hu">www.satinagold.hu</a>
<b>1.4. Sürgősségi telefonszám :</b>	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: Veszélyesség szerinti besorolás****2.1. A keverék osztályozása****A 1272/2008 /EK rendelet szerint**Skin Irrit. 2. Bőr irritáció 2. kategória  
Eye Irrit. 2. Szem irritáció 2. kategória

Veszélyjel: Figyelem

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

EUH208 Citronellol, Hexyl Cinnamaldehyde, Lilial, Linalool, 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**2.2. Címkézési elemek****A 1272/2008/ EK rendelet szerint**

Veszélyességi jel/Piktogram: GHS07

Figyelem

**Figyelmeztető H mondatok:**

H315 Bőrirritáló hatású

H319 Súlyos szemirritációt okoz

**Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: több percig tartó óvatos öblítés

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Best általános fénycsillító

Készült 2018.05.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/ és tisztító  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 9.

vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: lemosás bő szappanos vízzel.

Összetevők a mosó és tisztítószerokról szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:

anionos tenzid <5%, nemionos tenzid <5%, amfoter tenzid <5%, izopropilalkohol < 5%, butilglikol <1%, illatanyag <1%, EDTA-4 < 1%, konzerválószer < 0,1 %.

EUH208 Citronellol, Hexyl Cinnamal, Buthylphenyl Methylpropional, Linalool, 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**OKBI azonosító: OKBI-VABO/243/2006**

**2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek**  
Megfelel a PBT és a vPvB kritériumoknak.

**3.Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

**3.1. Anyag:** nem alkalmazható

**3.2. Keverékek:** veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Anionos tenzid	5 %	68891-38-3 500-234-8	GHS07 GHS05	Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1.	H315 H318	
Izopropilalkohol	< 5%	67-63-0 200-661-7	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2. STOT SE 3	H225 H319 H336	
C13-15 Alkohol Etoxilált	<5 %	157627-86-6	GHS05 GHS07	Eye Dam.1. Acut.Tox.4. Aqua.Chron.3.	H318 H302 H412	
Amfoter tenzid	1 %	68155-07-7	GHS05 GHS09	Eye Dam.1. Skin Irrit.2. Aqua.Chron.2.	H318 H315 H411	

**BIZTONSÁGI ADATLAP**Best általános fénytartó  
tisztítóKészült 2018.05.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/ és  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 9.

2-Butoxietanol	< 1%	111-76-2 203-905-0	GHS07	Akut.Tox.4. Akut.Tox.4. Akut.Tox.4. Eye Irrit.2. Skin Irrit.2.	H332 H312 H302 H319 H315	
EDTA-4	< 1%	64-02-8 200-573-9	GHS07	Acut.Tox.4. Eye Irrit.2.	H302 H319	
5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	<0,1%	55965-84-9 611-341-5	GHS06 GHS07 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqu. Acute 1 Aqu. Chron 1 Skin Sens.1	H301 H311 H331 H314 H400 H410 H317	M10 M 1

Az illatanyag allergén komponensei Citronellol, Hexyl Cinnamal, Buthylphenyl Methylpropional, Linalool.

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

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

**4. Szakasz: Elsősegély nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

**Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

**Belélegezve:** A sérültet friss levegőre vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

**Bőrrel érintkezve:** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

**Szembe kerülve:** A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása alaposan mellett ki kell mosni.

Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

**Lenyelés esetén:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki, vizet itatni. Szükség esetén orvoshoz fordulni. Csomagolást megmutatni.

**4.2. A legfontosabb****–akut és****késleltetett-****tünetek és****hatások:**

A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Best általános fénytartó

Készült 2018.05.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/ és tisztító  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 9.

(lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.

**4.3. A szükséges  
azonnali orvosi  
ellátás és****különleges ellátás  
jelzése:**Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális  
antidótum nem ismert.**5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések****5.1. Oltóanyagok:**Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe  
vételével bármilyen tűzoltókészülék használható**5.2. A keverékből származó  
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. A veszély mértéke az égő anyagtól és a  
tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a  
hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és  
ártalmatlanítani.**6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1. Személyi óvintézkedések egyéni védőeszközök és****veszélyzeti eljárások:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését.**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni  
tilos!**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** A kis  
mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó  
anyaggal felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:**Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó  
információk a 8. és a 13. szakaszban találhatóak.**7. Szakasz: Kezelés és tárolás**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Best általános fénytartó

Készült 2018.05.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/ és tisztító  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 9.

- 7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések :** Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.
- 7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt :** Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, jól szellőztethető, napfénytől védett helyen, eredeti csomagolásban kell tárolni. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás:** Vízálló felületek felmosására, tisztítására, univerzális tisztítószer.

**8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek**

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

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei /25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM/:

Összetevők expozíciós határértékei:

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

**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

Személyi védőfelszerelés:

**Légzésvédelem:** Nem szükséges.

**Kézvédelem:** Kerüljük a bőrrel való érintkezést. Érzékeny bőrűeknek gumikesztyű használata ajánlott.

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

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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**Best általános fénytartó  
tisztítóKészült 2018.05.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/ és  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 9.

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

<b>Külső jellemzők:</b>	színtelen folyadék
<b>Illat:</b>	enyhe virágillat
<b>pH /10g/liter/</b>	6,5-7,5
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<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>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nincs adat

**9.2. Egyéb információk** További fizikai vagy kémiai paraméterek, tulajdonságok nem állnak rendelkezésre.

**10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség**

<b>10.1. Reakciókészség:</b>	Nem ismert.
<b>10.2. Kémiai stabilitás:</b>	Normál körülmények között stabil termék.
<b>10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:</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 bomlástermékek:</b>	Nem ismert.

**11. Szakasz: Toxikológiai adatok****11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Best általános fénytartó

Készült 2018.05.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/ és tisztító  
 az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 9.

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

<b>Lenyelve:</b>	Káros, izopropilalkohol összetevője nagyobb mennyiségben hatással lehet a központi idegrendszerre.
<b>Bőrre kerülve:</b>	Irritatív hatású lehet.
<b>Szembe kerülve:</b>	Irritatív hatású.
<b>Belélegezve:</b>	Irritálóan hat a légutakra.
<b>Egyéb:</b>	Nem ismert.

**12. Szakasz: Ökológiai információk****12.1. Toxicitás:**

a keverékre vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:**

a tenzid biológiailag lebontható.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:**

nem áll rendelkezésre adat.

**12.4. Talajban való mobilitás:**

nincs adat, de vizes oldatként nagy mobilitásúnak tekinthető.

**12.5. PBT és vPvB:**

nem osztályozott, nem áll rendelkezésre adat.

**12.6. Egyéb káros hatás:**

a környezetbe ne kerüljön.

**12.7. További információ:** Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

**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.

**13.2. Hulladék kulcs:**

EWC kód 20 01 30

**13.3. Veszélyes hulladék** A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült 2018.05.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Best általános fénycső tisztító

Verzió 9.

**14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk**

A szállítási előírások (ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI, IATA-DGR) osztályozási rendszerei szerint a termék nem számít veszélyes árunak.

- |  |   |
|--|---|
| <b>14.1. UN-szám:</b>  | Nem alkalmazható.                                     |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b> | Nem alkalmazható.                                     |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>             | Nem alkalmazható.                                     |
| <b>14.4. Csomagolási csoport:</b>                              | Nem alkalmazható.                                     |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek:</b>                             | Környezetre nem veszélyes                             |
| <b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:</b>  | Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait. |

**14.7. A MARPOL 73/8 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:** Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

**15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk**

**15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok**

**Érvényes jogszabályok:** A veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548 EGK; a veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv;

**Kémiai biztonság** 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.

**Munkavédelem:** a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított **1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről**

**Tűzvédelem:** 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



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Best általános fénycső tisztító

Készült 2018.05.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 9.

**Hulladék:** **2012. évi CLXXXV. törvény** a hulladékról 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.

**Vonatkozó közösségi joganyagok:**

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**

Mosó és tisztítószer **648/2004 EK rendelet és módosításai**

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

**16. Szakasz: Egyéb**

Az 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 kockázatokra.

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

Skin Corr.1.B Bőr marás 1B kategória

Skin Irrit.2 Bőr irritáció 2. kategória

Skin Sens.1. Bőr szenzibilizáció 1.kategória

Eye Irrit.2. Szem irritáció 2. kategória

Acute Tox.3./4. Akut toxicitás 3./4. kategória

Flam.Liq.2. Gyúlékony folyadék 2.kategória

Stot SE 3. Célszervi toxicitás 3.kategória

Aqua. Acut.1. Akut vízi veszély 1.kategória

Aqua.Chron.1/2/3 Krónikus vízi veszély

**Az adatlapban szereplő H mondatok**

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H301 Lenyelve mérgező.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**Best általános fénytartó  
tisztítóKészült 2018.05.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/ és  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 9.

- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H331 Belélegezve mérgező.
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H332 Belélegezve ártalmas.
- H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.
- H302 Lenyelve ártalmas.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Adatlap vége