

BIZTONSÁGI ADATLAP

Laro konyhai tisztító

Az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010 EU rend. szerint

Dátum: 2015.05.15.

Verzió:3

m

1. Termék neve

1.1. Termékazonosító: Laro Konyhai zsírtalanító és tisztító spray
1.2. Felhasználás: Konyhai berendezések tisztításához
1.3. Adatlap szállítója: Satina Gold Kozmetikai Kft Kft.
Cím: 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.
Telefon/Fax: 62/ 241-139
e-mail: satinagold@freemail.hu
Web: 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
 H335 Légúti irritációt okozhat

2.1.2. az 1999/45/EK irányelv szerint

EK veszélyjel: Xi irritatív
A keverék veszélyeire utaló R mondatok
 R 36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

2.2. Cimkézési elemek

A keverék osztályozása az 1272/2010/EK rendelet szerint

Veszélyességi jel/Piktogram:: GHS07 
 Figyelmeztetés: Figyelem
 Figyelmeztető mondatok: H315, H319, H335

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó
 P302+352 Ha bőrre kerül lemosás bő vízzel
 P305+P351+P338 Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása

BIZTONSÁGI ADATLAP

Laro konyhai tisztító

Az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010 EU rend. szerint

Dátum: 2015.05.15.

Verzió:3

Veszélyt meghatározó komponensek: izopropilalkohol, nemionos tenzid, 2-Aminoethanol, 1-Metoxi-2-propanol, nátriumhidroxid
EUH208 Limonenet, Citralt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Engedélyek: OKBI 4455/2012

2.3.Egyéb veszélyek: nem ismertek

3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag. nem alkalmazható

3.2. Keverék: Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548EGK EU jel/R	1272/2008 EK rend. CLP szerint		H mondat
				Veszély		
				piktogram	kategória	
Izopropilalkohol	< 5%	67-63-0 200-661-7	F, Xi R11, R36, R67	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Nem ionos tenzid	< 5%	784144-40-7	Xn 22, 36/38	GHS06 GHS07	Acute Tox. 3 Eye Irrit.1 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315
Monoetanolamin	< 5 %	141-43-5 205-483-3	Xn, C 20/21/22 34	GHS07 GHS08	Acut Tox 4 Skin Irrit 2; Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B	H332 H312 H302 H314
Metoxipropanol	< 5 %	107-98-2 203-539-1	F 10, 67	GHS02 GHS07	Flam. Liq.3 STOT SE3	H226, H336
Nátriumhidroxid	< 1 %	1310-73-2 215-185-5	C 35	GHS05	Skin Corr 1A	H314

Az illatanyag allergénkomponensei Limonene, Citral.

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

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Laro konyhai tisztító

Az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010 EU rend. szerint

Dátum: 2015.05.15.

Verzió:3

- 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 percig 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.Szakasz - Tűzvédelmi intézkadések

- 5.1.Oltóanyag:** Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag
- 5.2. Különleges veszély:** Nem ismeretes
- 5.3.Tűzoltóknak javaslat** Az égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz

6.Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1.Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését. Használat esetén ajánlott védőkesztyűt esetleg védőszemüveget viselni.
- 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 (homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

7.Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1.Biztonságos kezelés:** A keveréket más vegyszerekkel nem szabad keverni.
Be kell tartani az általános munkavédelmi szabályokat.
Kerülni kell a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést.
Kerülni kell a tartós belélegzést.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.
- 7.3. Végfelhasználás:** Konyhai berendezések edények zsirtalanítására kifejlesztett készítmény

BIZTONSÁGI ADATLAP

Laro konyhai tisztító

Az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010 EU rend. szerint

Dátum: 2015.05.15.

Verzió:3

8.Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott. Az egyes alkotórészekre vonatkozó határértékek a következők: mg/m³

	ÁK érték:	CK érték:
izopropilalkohol	500	2 000
monoetanolamin	2,5	7,6
metoxipropanol	308	308

- 8.2.Légzésvédelem:** Használata során szellőztetés ajánlott
- 8.3.Kézvédelem:** Háztartási felhasználás esetén is ajánlott a gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel való érintkezést.
- 8.4.Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.
- 8.5.Testvédelem:** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, újra használat előtt ki kell tisztítani, a bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni.

9.Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	sárgás folyadék
Illat:	enyhe citrom
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	Enyhén lúgos 10~11
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladás határ	nem éghető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nem éghető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

BIZTONSÁGI ADATLAP

Laro konyhai tisztító

Az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010 EU rend. szerint

Dátum: 2015.05.15.

Verzió:3

10.Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. Reakciókészség:** A lúgtartalom savakkal reakcióba lép.
- 10.2. Stabilitás:** Normál körülmények között stabil termék
- 10.3. Veszélyes reakciók:** Nem ismeretes
- 10.4. Kerülendő körülmények:** Magas hőmérséklet
- 10.5. Nem összeférhető anyagok:** Nem keverendő más tisztítószerrel, savakkal
- 10.6. Veszélyes bomlástermék** Szakszerű tárolás és felhasználás esetén nincs

11.Szakasz - Toxikológiai adatok

- 11.1. Akut orális toxicitás:**
- | | | |
|-----------------|------------------|------------|
| LD 50 patkányra | izopropilalkohol | 4570 mg/kg |
| | monoetanolamin | 1510 mg/kg |
| | metoxipropanol | 5135 mg/kg |
- 11.2. Lenyelve:** a száj, torok pirosságát, égő érzést okozhat
- 11.3. Belélegezve:** köhögést, légzési nehézséget okozhat
- 11.4. Bőrre kerülve:** érzékeny bőrre hosszantartó hatás során irritatív lehet,
- 11.5. Szembe jutva:** szemkárosodást okozhat

12.Szakasz – Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** a keverékre vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** nincs adat
- 12.3. Biológiai lebonthatóság:** nem áll rendelkezésre adat
- 12.4. Talajban való mobilitás:** nincs adat, de vizes oldatként nagy mobilitásúnak tekinthető
- 12.5. PBT és vPvB:** nem osztályozott, vagy nem áll rendelkezésre adat
- 12.6. Egyéb káros hatás:** 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.
Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Laro konyhai tisztító

Az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010 EU rend. szerint

Dátum: 2015.05.15.

Verzió:3

A szer maradékait tartalmazó csomagolóanyag EWC kódja 15 01 10 - veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

A szer maradékainak EWC kódja 07 06 04 - egyéb szerves oldószerek mosófolyadékok

14.Szakasz - Szállításra vonatkozó előírások

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

Csomagolási egységek: 500ml –szórófejes, 5L

15.Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Érvényes magyar törvények és rendeletek:

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.

Veszélyes hulladékok:

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

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:

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.

Munkavédelem:

a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

15.2. 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/EK és módosításai

15.3. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült

BIZTONSÁGI ADATLAP

Laro konyhai tisztító

Az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010 EU rend. szerint

Dátum: 2015.05.15.

Verzió:3

16.Szakasz - 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.

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

- Skin Irrit - Bőr irritáció
- Skin Corr. - Bőr marás
- Eye Irrit. - Szem irritáció
- Acute Tox - Akut toxicitás
- STOT SE - Célszervi toxicitás
- Flam Liq. - Gyúlékony folyadék

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai:

- R 10 Kevésbé tűzveszélyes
- R 11 Tűzveszélyes
- R 20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas
- R 22 Lenyelve ártalmas
- R 34 Égési sérülést okoz
- R 35 Súlyos égési sérülést okoz
- R 36 Szemizgató hatású
- R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
- R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

Az adatlapon szereplő H mondatok szövege:

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
- H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz
- H302 Lenyelve ártalmas
- H312 Bőrrel érintkezve ártalmas
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
- H315 Bőrirritáló hatású
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H332 Belélegezve ártalmas
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Az adatlap az előző 2. változathoz képest az 1.2.3. 5.7.9.10. pontokban változott.

Adatlap vége