

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Kerámia főzőlap tisztító

Készült 2017.02.24.én az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 1.

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

**1.1. Termékazonosító:** Auchan Kerámia főzőlap tisztító

**1.2. Felhasználás:** Konyhai kerámia lapok tisztítására.

**1.3. Szállító:** Auchan Magyarország Kft.

**Cím:** 2040 Budaörs, Sport utca 2-4.

**Tel/Fax:** +36/40-109-010

**e-mail:** auchan@auchan.hu

**Web:** www.auchan.hu

**1.4. Biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége:**

**Név:** Satina Gold Kft

**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12

**Tel/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**

nem veszélyes termék

**2.2. Címkézési elemek**

EUH208 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**2.2.1. az 1272/2008/EK rendelet szerint**

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**

Kerámia főzőlap tisztító

Készült 2017.02.24.én az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 1.

**2.2.2. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek**

A termék nem tartalmaz PBT, vagy vPvB anyagokat

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

| Megnevezés  | Konc.  | CAS szám/<br>EINECS       | 1272/2008/EK rend. CLP szerint |   | H mondat                     |
|---|--------|---------------------------|--------------------------------|---|------------------------------|
|   |        |                           | Veszély                        |   |                              |
|   |        |                           | piktogram                      | kategória   |                              |
| Izopropilalkohol  | < 5%   | 67-63-0                   | GHS02<br>GHS07                 | Flam. Liq. 2<br>Eye Irrit2<br>Stot SE 3               | H225<br>H319<br>H336         |
| Butil-diglikol  | < 5%   | 112-34-5<br>203-961-6     | GHS07                          | Eye Irrit. 2  | H319                         |
| Anios tenzid  | < 1%   | 68815-28-8                | GHS05<br>GHS07<br>GHS09        | Acut.tox.4<br>Skin.Corr.2<br>Eye Dam.1<br>Aqu.Chron.3 | H302<br>H315<br>H318<br>H412 |
| Konzerválószer  | <0,1 % | 55965-84-9<br>613-167-005 | GHS05<br>GHS07<br>GHS09        | Skín Corr. 1B<br>Skín Sens. 1<br>Aqu..Chron 2         | H314<br>H317<br>H411         |
| Illatanyagot tartalmaz.   |        |                           |                                |   |                              |
| 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.Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- 4.2.Belélegezve:** A permet belélegzését kerülni kell.
- 4.3.Bőrrel érintkezve:** A szennyezett ruhát le kell venni.  
A bőrt bő vízzel kell lemosni.  
Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Kerámia főzőlap tisztító

Készült 2017.02.24.én az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 1.

**4.4.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása alaposan mellett ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

**4.5.Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Vízet itatni, szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

**5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések**

**5.1. Oltóanyagok** Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltó készülék használható

**5.2.Különleges veszély:** Nem ismeretes

**5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:** A termék maga nem tűzveszélyes, vizes oldat, Tűz esetén ajánlott védőfelszerelések: egyéni védőfelszerelések.

**6. Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

**6.1.Személyes intézkedés:** Kerüljük a szembe kerülést. Esetleg védőszemüveget viselni.

**6.2.Környezetre vonatkozó előírás:** 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.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, eredeti csomagolásban kell tárolni.

Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

**7.3.Végfelhasználás** Kerámia főzőlapok tisztítására

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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Kerámia főzőlap tisztító

Készült 2017.02.24.én az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 1.

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

**8.2.Személyi védőfelszerelés:**

**Légzésvédelem:** Nem értelmezhető

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

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

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

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| <b>Külső jellemzők:</b>        | folyadék                     |
| <b>Illat:</b>                  | kellemes                     |
| <b>Szagküszöb érték</b>        | nincs adat                   |
| <b>pH:</b>                     | semleges ~7                  |
| <b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b> | nincs adat                   |
| <b>Kezdeti forráspont</b>      | nincs adat                   |
| <b>Lobbanáspont</b>            | nem értelmezhető             |
| <b>Párolgási sebesség</b>      | nincs adat                   |
| <b>Tűzveszélyesség</b>         | nem tűzveszélyes             |
| <b>Gyulladás határ</b>         | nem gyullad                  |
| <b>Gőznyomás</b>               | nincs adat                   |
| <b>Gőzsűrűség</b>              | nincs adat                   |
| <b>Relatív sűrűség</b>         | Kb. 1                        |
| <b>Oldékonyság</b>             | vízben korlátlanul elegyedik |
| <b>Öngyulladás hőmérséklet</b> | nincs öngyulladás veszély    |
| <b>Bomlási hőmérséklet</b>     | nincs adat                   |
| <b>Viszkozitás</b>             | nincs adat                   |
| <b>Oxidáló tulajdonságok:</b>  | nem oxidáló                  |

**10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség**

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1.Reakciókészség</b>             | Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs   |
| <b>10.2. Stabilitás:</b>               | Normál körülmények között stabil termék  |
| <b>10.3.Veszélyes reakciók:</b>        | Nem ismeretes  |
| <b>10.4.Kerülendő körülmények:</b>     | Magas hőmérséklet  |
| <b>10.5.Nem összeférhető anyag:</b>    | Nem keverendő más tisztítószerrel, lúgokkal  |
| <b>10.6. Veszélyes bomlás-termékek</b> | Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek. |

**11. Szakasz - Toxikológiai adatok**

- 11.1. Belélegezve:** izgathatja a légutakat  
**11.2. Bőrre kerülve:** érzékeny bőrt izgathatja  
**11.3. Szembe jutva:** izgathatja a szemet

**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:** illetve 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.

**13.1. Hulladékkezelési módszerek:**

Nem tehető a szokásos hulladékhoz.

Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.  
EWC kód 20 03 99 közelebbről nem meghatározott lakossági hulladékok

**14. Szakasz - Szállításra vonatkozó információk**

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

Csak jól záródó csomagolóanyagban szabad szállítani

**15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Kerámia főzőlap tisztító

Készült 2017.02.24.én az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 1.

**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;<br>a 44/2000. (XII.27.) EüM rend. módosításai;<br>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;<br>a 28/2011. (IX.9.) BM rend. az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról   |
| <b>Hulladék:</b>        | a 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről;<br>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  |

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

Eye Irrit. - Szem irritáció

Skin Sens. - Bőr érzékenyítés

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Kerámia főzőlap tisztító

Készült 2017.02.24.én az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 1.

Skin Corr. - Bőr marás  
Stot SE - Célszervi toxicitás  
Flam. Liq. - Gyúlékony folyadék  
Aqu. Chron.- Krónikus vízi veszély  
Acut.tox. – Lenyelve ártalmas  
Eye Dam.- Szem károsodás

Az adatlapban szereplő H mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz  
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz  
H302 Lenyelve ártalmas  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz  
H315 Bőrirritáló hatású  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz  
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Adatlap vége