



BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH és 1272/2008/EK rendeletek szerint

Univerzális mosogatószer



1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító** **Univerzális mosogató**
- 1.2. Felhasználás:** Általános háztartási tisztítószer, elsősorban mosogatóásra
- 1.3. Gyártó/Forgalmozó:** Start 2001 Kft
- Cím:** 4200 Hajdúszoboszló Attila utca 60
- Tel/Fax:** 06-70-378-1802
- e-mail:** paptibor63@freemail.hu
- Web:** www.aquatermek.com
- 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:

A termék sem az 1999/45/EK irányelv sem az 1272/2008/EK rendelet alapján nem sorolható veszélyességi osztályba.

Nincs figyelmeztető H mondat, sem veszélyre utaló R mondat.

2.2. Cimkézési elemek:



H mondat nincs

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: bő vízzel öblítendő

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:
anionos tenzid, < 5%, parfum, konzerválószer, C.I. 19140, C.I.42090

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH és 1272/2008/EK rendeletek szerint

Univerzális mosogatószer

2.3. Egyéb veszélyek:

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

3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyag: nem alkalmazható

3.2. Keverék: veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	67/548/EGK szerint EU jel/ R mondat	1272/2008/EK rend./CLP szerint		
				Veszély	H	
				piktogram	kategória	mondat
Anionos tenzid	< 5%	68891-38-3 500-234-8	Xi 38, 41	GHS07 GHS05	Skin Irrit.2 Eye Dam.1.	H315 H318
Konzerválószer	<0,1%	55965-84-9 611-341-5	T, C, Xi, 23/24/25, 34, 43, 50/53	GHS06 GHS07 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqu. Acute Aqu. Chron Skin Sens.1	H301, H311, H331, H314, H400 H410 H317

3.2. Egyéb összetevők: illatanyag – allergén komponense Limonene, szinezék

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Általános	Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz
Belélegezve:	Nem értelmezhető
Bőrrel érintkezve:	A bőrre került anyagot le kell mosni.
Szembe jutva:	A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
Lenyelve:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH és 1272/2008/EK rendeletek szerint

Univerzális mosogatószer

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

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

6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2. Környezetre előírások:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3. Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** az anyagot össze kell gyűjteni /csúszásveszély

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1. Biztonságos kezelés:** Kerüljük a szemmel, való érintkezést.
- 7.2. Biztonságos tárolás:** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.
- 7.3. Végfelhasználás:** Háztartási mosogatószer

8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

- 8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkal nem szabályozott
- 8.2. Személyi védőfelszerelések:** Nincs különösebb előírás
- Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.
- Testvédelem:** A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH és 1272/2008/EK rendeletek szerint

Univerzális mosogatószer

9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	zöld folyadék
Illat:	citromos illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	semleges ~7
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladási határ	nem gyullad
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1,025g/cm ³
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nincs öngyulladási veszély
Viszkozitás:	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs
10.2.Stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3.Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek
10.4.Kerülendő	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
10.5. Nem összeférhető	Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.
10.6. Veszélyes bomlás-termékek	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH és 1272/2008/EK rendeletek szerint

Univerzális mosogatószer

- 11.1.Lenyelve:** Enyhe irritációt okozhat
11.2.Bőrre: Érzékeny bőrt száríthatja
11.3.Szemre: Enyhe irritatív hatású lehet.
LD 50 /Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000mg/kg

12. Szakasz – Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** nincs adat
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.
A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.
12.3. Bioakkumulációs képesség: nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.
12.4. A talajban való mobilitás: nincs adat
12.5. PBT és vPvB értékelés: a keverékben lévő anyag nem PBT és nem vPvB anyag.
12.6. Egyéb káros hatás: nem ismert

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1.Hulladékkezelési módszerek:** Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.
13.2. Hulladék kulcs:
EWC kód 20 01 29 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer
13.3. Veszélyes hulladék A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

14. Szakasz - Szállításra vonatkozó előírások

Általános információk:
a RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.
Csak jól záródó edényben szabad szállítani,

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH és 1272/2008/EK rendeletek szerint

Univerzális mosogatószer

15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

Érvényes jogszabályok:

Veszélyes anyagok, készítmények:

1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai
2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról
DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet
A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

Veszélyes hulladékok:

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről
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:

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

Munkavédelem:

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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: a termékkel kapcsolatban kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. Szakasz Egyéb

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

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH és 1272/2008/EK rendeletek szerint

Univerzális mosogatószer

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

- Acute Tox - Akut toxicitás
- Skín Irrit - Bőr irritáció
- Skín Senz - Bőr szenzibilizáció
- Eye Dam - Szem károsodás
- Carc. - Rákkeltő

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

- R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező
- R 34 Égési sérülést okoz
- R 38 Bőrizgató hatású
- R 40 Maradandó egészségkárosodást okozhat.
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat
- R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okoz

- H301 Lenyelve mérgező
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező
- H315 Bőrirritáló hatású
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz
- H331 Belélegezve mérgező
- H351 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

Adatlap vége

Készült:2016.11.10.
Felülvizsgálva :2017.03.01.

Készítette: Start 2001 Kft.