

1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító** Dalma autósampon
- 1.2. Felhasználás:** Autók mosásához
- 1.3. Szállító:** Satina Gold Kft
- Cím:** 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12
- Tel/Fax:** 62/241-139
- 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:**

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. Címkézési 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%, nemionos tenzid < 1%, parfum, formaldehyd, C.I.42090

2.3. Egyéb veszélyek:

EUH208: Formaldehydet, Limonene-t 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	pikto- gram	1272/2008/EK rendelet/ CLP szerint Veszély kategória	H mondatok
Anionos tenzid	< 5%	68891-38-3 500-234-8	Xi 38, 41	GHS07 GHS05	Skin Irrit.2 Eye Dam.1.	H315 H318
Nemionos tenzid	< 1 %	9016-45-9 500-024-6	Xi, 22 36/38	GHS06 GHS07	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315
Formaldehyd	<0,1%	50-00-0 200-0018	Xn, T, C 23/24/25, 34, 40, 43	GHS06 GHS05, GHS08	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Senz.1. Carc. 2.	H331, H311, H301, H317, H351

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

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Általános információ:	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

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

Dalma autosampon

Készült 2015.05.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend.
szerint

6. verzió

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: Textiliák mosás utáni antisztatizálása, illatosítása, lágyítása

8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

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

9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők: kék

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
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nincs öngyulladási veszély
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem robbanásveszélyes
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

11.1.Lenyelve:	Enyhe irritációt okozhat
11.2.Bőrre:	Érzékeny bőriűeknél hosszabb ideig hatva enyhe irritáció lehetséges
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 bomlik.

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 használt anyagok nem PBT és nem vPvB anyagok.

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 mosószerek

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, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

Csak jól záródó edényben szabad szállítani,

15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

Érvényes jogszabályok:

Dalma autosampon

Készült 2015.05.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend.
szerint 6. verzió

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 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről
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:	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.

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 Irrit - Szem irritáció
- Eye Dam - Szem károsodás
- Carc. - Rákkeltő

Dalma autosampon

Készült 2015.05.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend.
szerint

6. verzió

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

- R 11 Nagyon gyúlékony
- R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező
- R 34 Égési sérülést okoz
- R 36 Szemizgató hatású
- R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású
- R 40 Maradandó egészségkárosodást okozhat.
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat
- R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
- H301 Lenyelve mérgező
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező
- H315 Bőrirritáló hatású
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H331 Belélegezve mérgező
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat
- H351 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

Az adatlap az előző változathoz képest valamennyi pontban változott.

Adatlap vége