

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.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%, 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	Xi	GHS07	Skin Irrit.2	H315
		500-234-8	38, 41	GHS05	Eye Dam.1.	H318
Nemionos tenzid	< 1 %	9016-45-9	Xi,	GHS06	Acute Tox. 4	H302
		500-024-6	22 36/38	GHS07	Eye Irrit. 2	H319
					Skin Irrit. 2	H315
Formaldehyd	<0,1%	50-00-0	Xn, T, C	GHS06	Acute Tox.3.	H331,
		200-0018	23/24/25, 34, 40, 43	GHS05, GHS08	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Senz.1. Carc. 2.	H311, H301, H317, H351

3.2. Egyéb összetevők: színezék, 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

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

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 bőrűeknél 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 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 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, ADN, 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:

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

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 álmosságot 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 Álmosságot vagy szédülést okozhat
H351 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

Az adatlap az előző változathoz képest valamennyi pontban változott.

Adatlap vége