

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dalma varázs ablaktisztító

Készült 2017.10.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/ és az 2017/830/ EU rend. szerint.

9. verzió

1. Szakasz: A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító	Dalma varázs ablaktisztító
1.2. Felhasználás:	Üvegfelületek tisztítására
1.3. Szállító	Satina Gold Kozmetikai Kft
Cím:	6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12
Tel/Fax:	62/241-139
e-mail:	satina@vnet.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: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. A keverék osztályozása:

A 1272/2008 EK rendelet szerint

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

Nincs figyelmeztető H mondat.

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. Címkézési elemek: nem jelölésköteles

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

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.

Összetevők a mosó és tisztítószerokről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:

izopropilalkohol < 5%, butilglikol < 5%, anionos tenzid, konzerválószer < 0,1%,

színezéket /C.I. 42090/ tartalmaz.

Egyéb veszélyek: Szem- és bőrizgató hatású lehet.

A termék nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem toxikus (nem PBT), nem minősül nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnak (vPvB).

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag: nem alkalmazható

3.2. Keverék: veszélyes alkotórészek

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Izopropilalkohol	< 5%	67-63-0 200-661-7	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2. STOT SE 3	H225 H319 H336	
2-butoxietanol	< 5%	111-76-2 203-905-0	GHS07	Acut Tox. 4. Acut Tox. 4 Acut Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H332 H312 H302 H319 H315	
Nemionos tenzid	< 0,1%	68815-25-8	GHS07 GHS05	Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1. Aqua. Chron Acut Tox. 4.	H315 H318 H412 H302	
Konzerválószer	< 0,1%	55965-84-9 611-341-5	GHS06 GHS07 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqua. Acute 1 Aqua. Chron 1 Skin Sens.1	H301 H311 H331 H314 H400 H410 H317	10 10

Egyéb összetevők:

Színezéket tartalmaz./C.I.42090/.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ:

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

Belélegezve:	Panasz esetén orvoshoz fordulni.
Bőrre kerülve:	A bőrre került anyagot le kell mosni.
Szembe kerülve:	A szemet bő vízzel ki kell öblíteni.
Lenyelés esetén:	Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni. Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.
4.2. A legfontosabb	-akut és késleltetett – tünetek és hatások. Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.
4.3. A szükséges	azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése. Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1.Oltóanyag:	Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag.
5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:	Nem ismeretes.
5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:	Az egyéb égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések:	Kerüljük a termék szembe kerülését, permet belélegzését.
6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések:	a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.

6.3.A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Kis mennyiségű kiömlött anyagot össze kell gyűjteni, bő vízzel felmosni /csúszásveszély/. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni.

Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatóak.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Nincs különösebb előírás.

Kerüljük a szemmel való érintkezést, a permet belélegzését

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Csak eredeti csomagolásban.

Gyerekek kezébe nem kerülhet.

Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol, fagymentes helyen tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Ablakok, üvegfelületek tisztítására.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei /25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM/:

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

Izopropilalkohol	CK	2 g/m ³	ÁK 0,5 g/m ³
------------------	----	--------------------	-------------------------

Butilglíkol	CK	246 mg/m ³	ÁK 98 mg/m ³
-------------	----	-----------------------	-------------------------

8.2. Az expozíció ellenőrzése: Nincs különösebb előírás

Személyi védőfelszerelés:

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

Testvédelem: Az esetlegesen a szerrel átitatott ruházatot le kell vetni, a testre került szert le kell mosni.

Légzésvédelem: Kerülni kell a permet belélegzését.

Kézvédelem: Kerüljük a bőrrel való érintkezést.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	kék folyadék
Illat	enyhe vegyszerszag
pH /1%-os oldat/	9-10
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nincs adat
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	nem éghető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem robbanásveszélyes
9.2. Egyéb információk	nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség:	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nem ismert.
10.2.Kémiai stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3.Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek.
10.4.Kerülendő körülmények:	Fagytól védendő.
10.5. Nem összeférhető anyag:	Nem ismert.
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

Bőrirritáció:	érzékeny bőrűeknél hosszabb ideig hatva esetleg enyhe irritáció léphet fel.
Szembe jutva:	enyhe irritatív hatás lehetséges.
Rákkeltő hatás:	nem ismert.
Célszervi toxicitás:	nem ismert.
Mutagenitás:	nem ismert.
Egyéb:	rendeltetésszerű felhasználásnál vélhetőleg nincs káros hatása.

12. Szakasz: Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** nincs adat
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság** nincs ismert adat.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.
- 12.4. Talajban való mobilitás:** nincs adat.
- 12.5. PBT és vPvB értékelés:** nincs adat.
- 12.6. Egyéb káros hatás:** élővízbe, talajba juttatni tilos.
- 12.7. További információ:** Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek: Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

Hulladék kulcs:

EWC kód 20-01-30 mosószeres, amelyek különböznek a 20-01-29-től.

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 csomagolásban szabad szállítani.

- | | |
|---|----------------------------|
| 14.1. UN-szám: | Nem alkalmazható. |
| 14.2. Az ENSZ szerinti szállítási megnevezés: | Nem alkalmazható. |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): | Nem alkalmazható. |
| 14.4. Csomagolási csoport: | Nem alkalmazható. |
| 14.5. Környezeti veszélyek: | Környezetre nem veszélyes. |
| 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | |

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

14.7. A MARPOL 73/8 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

Érvényes jogszabályok: **648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerekről

Veszélyes anyagok, készítmények: 1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) CLP rendelet: **1272/2008/EK és módosításai**

453/2010 EU rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról

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

Mosó és tisztítószerekre vonatkozó előírások A 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről és módosításai

Veszélyes hulladékok: **2012. évi CLXXXV. törvény** a hulladékról
98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
16/2001. (VII. 18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről

Tűzvédelem: 94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
35/1996. (XII. 29.) BM rendelet

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

Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek: **220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet** és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: 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, Skin Sens. –Bőr érzékenység, Skin Irrit - Bőr irritáció
 Skin Corr – Bőr marás, Eye Irrit - Szem irritáció, Eye Dam. – Szemkárosító
 STOT SE - Célszervi toxicitás, Flam Liq. - Gyúlékony folyadék,
 Acute Tox – Akut toxicitás, Aqua. Acute – Akut vízi toxicitás, Aqua. Chron-
 Krónikus vízi toxicitás

Az adatlapban szereplő összetevők H mondatai

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gáz.
- H301 Lenyelve mérgező.
- H302 Lenyelve ártalmas.
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
- H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H331 Belélegezve mérgező.
- H332 Belélegezve ártalmas.
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Adatlap vége

