

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dalma varázs ablaktisztító

Készült 2021.06.23.-án az 1907/2006 EK /REACH/ és az 2015/830/ EU rend. szerint.

11. verzió

1. Szakasz: Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: Dalma varázs ablaktisztító

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Üvegfelületek tisztítására alkalmas termék.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó/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: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:

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.

2.3. 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. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverékek: 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	
Alkohol sulfate C12-14, triethanolamine	< 1%	90583-18-9	GHS05	Skin Irrit. 2 Eye Dam.1 Aqua.Acute 2 Aqua Chron 3	H315 H318 H411 H412	
Konzerválószer	< 0,1%	55965-84-9 611-341-5	GHS05 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: Elsősegély-nyújtási 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. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat 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: Tűzvoltási intézkedések

5.1.Oltóanyag:	Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag.
5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló 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 környezetbe jutás esetén

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

6.3.A területi elhatárolás és a 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.A 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 elleni védekezés/ 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 2000 mg/m³ ÁK 500 mg/m³

Butilglükol CK 246 mg/m³ ÁK 98 mg/m³

8.2. Az expozíció elleni védekezés: 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. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	kék folyadék
Illat	enyhe alkohol szag
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 g/cm ³
Oldékonyság	vízzel 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.A veszélyes reakciók lehetősége:	Nem ismeretesek.
10.4.Kerülendő körülmények:	Fagytól védendő.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	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.

- a, akut toxicitás;** Egészségkárosító hatású lehet.
**b, bőrkorrózió/
bőrirritáció;** Nincs különösebb hatása.
c, súlyos szemkárosodás/szemirritáció; Szembe kerülve irritatív hatású lehet.
d, légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció; Nem ismert./Nincs adat.
e, csírasejt-mutagenitás; Nem ismert./Nincs adat.
f, rákkeltő hatás; Nem ismert./ Nincs adat.
g, reprodukciós toxicitás; Nem ismert./ Nincs adat.
h, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT); Nem ismert./ Nincs adat.
i, ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT); Nem ismert./ Nincs adat.
j, aspirációs veszély; Nem ismert./ Nincs adat.
Egyéb hatás; Nem ismert.

12. Szakasz: Ökológiai adatok

- 12.1. Toxicitás:** nincs adat
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság nincs ismert adat.
12.3. Bioakkumulációs képesség: nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.
12.4. A talajban való mobilitás: nincs adat.
12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nincs adat.
12.6. Egyéb káros hatás: élővízbe, talajba juttatni tilos.
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. A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a **225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben**, valamint a **72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben**, ill. az EU szabályozásában foglaltak szerint lehetséges.

Hulladék kulcs:

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

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

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 megfelelő 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-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:** Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Érvényes jogszabályok:	648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról 1907/2006/EK rendelet 1272/2008 EK rendelet 2015/830 EU rendelet 2016/918 EU rendelet
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, a 25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM együttes rendelet 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 tisztítószerokról és módosításai

Veszélyes hulladékok:	225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről 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 94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
Tűzvédelem:	54/2014. (XII.5.) 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 információk

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. A dolgozókat rendszeresen ki kell képezni a biztonságos termék kezelésére, a biztonsági adatlapban nyújtott információk és a munkahelyi feltételek alapján. Nemzeti rendeletekkel a dolgozók veszélyes anyagok kezeléséről szóló oktatását be kell tartani.

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.
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Az adatlap a 10. verzióhoz képest, a 3.,15., 16. szakaszok módosultak.

Adatlap vége