

BIZTONSÁGI ADATLAP

Violan textilöblítő
koncentrátum

Készült 2017.07.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/ 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EUrend. szerint

2. verzió

1. SZAKASZ: A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Violan textilöblítő koncentrátum

/Floral Fantasy, Red Blossom, Purple Orchid/

1.2. Felhasználás:

Textilanyag lágyítása, antisztatizálása.

1.3. Szállító:

Satina Gold Kozmetikai Kft.

Cím:

6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12.

Tel/Fax:

62/241-139

Web:

www.satinagold.hu

e-mail:

satina@vnet.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.

2.2. Címkézési elemek:

A 1272/2008 EK rendelet szerint

H mondat nincs

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 tisztítószerekről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:
kationos felületaktív anyagok < 5%, izopropilalkohol, illat < 1%,
konzerválószer < 0,1%.

Illat allergén komponensek:

Floral Fantasy: Hexyl Cinnamal, Coumarin, Citronellol, Geraniol

Red Blossom: Linalool, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Geraniol, Butylphenyl Methylpropional

Purple Orchid: Alpha Isomethyl Ionone, Lilial, Hexyl Cinnamal, Hexyl Salicylate, Eugenol

Konzerválószer: formaldehyd 0,03-0,05 %

2.3. Egyéb veszélyek:

EUH208: Formaldehydet, illatanyagot 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	1272/2008/EK rendelet/CLP szerint		
			Veszély		
			piktogram	kategória	H mondatok
Kationos tenzid	< 5%	91995-81-2 295-344-3	GHS07	Skin Irrit.2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Izopropilalkohol	< 1 %	67-63-0 200-661-7	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Formaldehyd	< 0,1%	50-00-0 200-001-8	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Corr.1B. Skin Sens.1 Carc.1B. Muta 2.	H331 H311 H301 H314 H317 H350 H341

Egyéb összetevők: glycerin, illatanyag, allergének felsorolás a 2.2. pontban.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ: Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz.

Belélegezve: Nem értelmezhető.

Bőrrel érintkezve: A bőrre került anyagot le kell mosni.

Szembe kerülve:	A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén:	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 illetve tűzoltó készülék alkalmazható.
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.
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 található.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. Biztonságos kezelésre

irányuló óvintézkedések: Kerüljük a szemmel, való érintkezést.

7.2. A biztonságos tárolás Csak eredeti csomagolásban.

feltételei, az esetleges Gyerekek kezébe nem kerülhet.

összeférhetetlenséggel Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol, fagymentes helyen tartandó/tárolandó.

együtt:

7.3. Meghatározott

végfelhasználás: Textiliák mosás utáni antisztatizálása, illatosítása, lágyítása.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

Formaldehid ÁK: 0,6 mg/m³ CK: 0,6 mg/m³

Izopropil alkohol ÁK: 500 mg/m³ CK: 2000 mg/m³

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

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás.

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

Testvédelem: A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

Légzésvédelem: Normál felhasználás esetén nem szükséges.

Kézvédelem: Kézi öblítésnél, egyéni érzékenység esetén, gumikesztyű használata ajánlott.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot: folyadék

Szín: fehér

Illat: különböző virágos illat

Szagküszöb érték nincs adat

pH: /1%-os oldat/ Enyhén savas 5-5,5

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
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló
9.2. Egyéb információk	nincs

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.
10.2.Kémiai stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3.Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek.
10.4.Kerülendő körülmények:	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik. Szélsőséges hőmérséklet.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	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 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.

Lenyelve:	Irritatív lehet.
Bőrre kerülve:	Érzékeny bőrűeknél hosszabb ideig érintkezve enyhe irritációt okozhat.
Belélegezve:	Nem értelmezhető.
Szembe kerülve:	Irritatív hatású lehet.
LD 50:	/Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000mg/kg.

Egyéb hatások: Nem ismert.

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: Hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségben ne kerüljön a környezetbe. A termék nem tartalmaz az 1005/2009/EK rendelet alapján ózonréteget lebontó anyagokat.

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 11-01-11 Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő és mosóvizek.

Veszélyes hulladék A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Általános információk:

a RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

Csak jól záródó edényben 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: REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);

DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai

CLP-rendelet: **1272/2008/EK rendelet és módosításai**

Veszélyes anyagok, készítmények: **648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerokról.
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 tisztítószerokról

Veszélyes hulladékok: **2012. évi CLXXXV. törvény** a hulladékról
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

a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet, 3/2002 (II.8.) SZCSM-EüM rendelet

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

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.3. - Akut toxicitás 3. kategória
- Skin Corr.1B. - Bőrmarás 1B kategória
- Skin Irrit. 2. - Bőr irritáció 2. kategória
- Skin Sens.1. - Bőr szenzibilizáció 1. kategória
- Eye Irrit.2. - Szem irritáció 2. kategória
- Flam. Liq.2. - Gyúlékony folyadék 2. kategória
- Carc.1B. - Rákkeltő anyag 1B. kategória
- Muta.2 - Genetikai károsodás 2. kategória
- STOT SE 3 - Célszervi toxicitás 3. kategória

Az adatlapban szereplő H mondatok jelentése

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H301 Lenyelve mérgező.
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H331 Belélegezve mérgező.
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H350 Rákot okozhat.
- H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz.

Adatlap vége