

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 tisztítószerokről 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

együtt:

helyen tartandó/tárolandó.

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 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: 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