

Készült 2015.05.12.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

7. verzió



## 1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

<b>1.1. Termékazonosító</b>	<b>Dalma varázs ablaktisztító</b>
<b>1.2. Felhasználás:</b>	Üvegfelületek tisztítására
<b>1.3. Szállító</b>	Satina Gold Kft
<b>Cím:</b>	6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12
<b>Tel/Fax:</b>	62/241-139
<b>e-mail:</b>	satina@vnet.hu
<b>Web:</b>	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. Címkézési elemek: nem jelölésköteles

H mondat nincs

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

Összetevők a mosó és tisztítószerokről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:  
izopropilalkohol < 5%, butilglikol < 5%, anionos tenzid < 1%, illatanyagot, színezéket, formaldehidet tartalmaz

### 2.3. Egyéb veszélyek:

Szem- és bőrizgató hatású lehet

## 3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyag: nem alkalmazható

**3.2. Keverék:** vizes oldat- izopropilalkohol < 5%, butilglikol < 5%, nemionos tenzid < 1%, illatanyag, színezék, formaldehid,

Nem tartalmaz olyan koncentrációban veszélyes anyagot, ami elérné a jogszabályban meghatározott mértéket, hogy azt fel kellene tüntetni.

Készült 2015.05.12.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

7. verzió

#### 4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

- 4.1. 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 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
- 4.2. Akut és késleltetett hatások:** nincs adat
- 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás jelzése:** nincs ismert adat

#### 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
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** Az égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz

#### 6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését, belélegzését.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés:** kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni.  
Nagy mennyiség esetén összegyűjteni, a maradékot felmosni.  
Csúszásveszély!

**7. Szakasz - Kezelés és tárolás**

- 7.1. Biztonságos kezelés:** Nincs különösebb előírás Kerüljük a szemmel való érintkezést, a permet belélegzését
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei:** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.
- 7.3. Végfelhasználás:** Ablakok, üvegfelületek tisztítására

**8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem**

**8.1. Ellenőrzési paraméterek:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott

Egyes összetevőinek értékei

Izopropilalkohol	CK	2 g/m <sup>3</sup>	AK	0,5 g/m <sup>3</sup>
Butilglíkol	CK	246 mg/m <sup>3</sup>	AK	98 mg/m <sup>3</sup>

**8.2. Az expozíció ellenőrzése:** Nincs különösebb előírás

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

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

**9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

<b>Külső jellemzők:</b>	kék folyadék
<b>Illat:</b>	enyhe vegyszerszag
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH: /1%-os oldat/</b>	~ 6,5
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nincs adat
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem tűzveszélyes
<b>Gyulladás határ</b>	nem gyullad
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	Kb. 1
<b>Oldékonyság</b>	vízben korlátlanul elegyedik

Ablaktisztító

Készült 2015.05.12.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

7. verzió

<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>	nem éghető
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nem robbanásveszélyes

## 10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1. Reakciókészség</b>	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nem ismert
<b>10.2. Stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>10.3. Veszélyes reakciók:</b>	Nem ismeretesek
<b>10.4. Kerülendő körülmények</b>	Fagytól védendő
<b>10.5. Nem összeférhető anyag</b>	Nem ismert
<b>10.6. Veszélyes bomlás-termékek</b>	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. Szakasz - Toxikológiai adatok

<b>Akut toxicitás:</b>	nincs adat
<b>Bőrirritáció:</b>	érzékeny bőrűeknél hosszabb ideig hatva esetleg enyhe irritáció
<b>Szembe jutva:</b>	enyhe irritatív hatás lehetséges
<b>Rákkeltő hatás:</b>	nem ismert
<b>Célszervi toxicitás:</b>	nem ismert
<b>Mutagenitás:</b>	nem ismert
<b>Egyéb:</b>	rendeltetésszerű felhasználásnál nincs káros hatása

## 12. Szakasz – Ökológiai információk

<b>12.1. Toxicitás:</b>	nincs adat
<b>12.2. Perzisztencia és lebonthatóság</b>	nincs ismert adat.
<b>12.3. Bioakkumulációs képesség:</b>	nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.
<b>12.4. Talajban való mobilitás:</b>	nincs adat
<b>12.5. PBT és vPvB értékelés:</b>	nincs adat
<b>12.6. Egyéb káros hatás:</b>	élővízbe, talajba juttatni tilos

### 13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

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

**13.2. Hulladék kulcs:**

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

**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, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

Csak jól záródó csomagolásban szabad szállítani,

### 15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

**15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok**

**Érvényes jogszabályok:**

**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

Ablaktisztító

Készült 2015.05.12.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

7. verzió

<b>Mosó és tisztítószerekre vonatkozó előírások</b>	A 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról és módosításai
<b>Veszélyes hulladékok:</b>	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
<b>Tűzvédelem:</b>	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
<b>Munkavédelem:</b>	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.

A biztonsági adatlap az előző változathoz képest valamennyi pontjában változott

Adatlap vége