

Készült 2015.05.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. verzió



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

- 1.1. Termékazonosító** Virágeső szövetfrissítő
- 1.2. Felhasználás:** Autók, bútorok kárpitjának, szőnyegek frissítése
- 1.3. Szállító** Monolit Trade Kft
- Cím:** 6800 Hódmezővásárhely Garzó Imre utca 3
- Tel/Fax:** 62/241-139
- e-mail:** satina@vnet.hu
- Web:** www.satinagold.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
1096 Budapest Nagyvárad tér 2.  
06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

### 2. Szakasz – A veszélyesség szerinti besorolás

#### 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

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

Összetevők: anionos tenzid < 5%, foszfonát < 1%, Zinc Ricinoleatet, illatanyagot, /Linalool/ konzerválószer < 0,1% tartalmaz

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

### 3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

**3.1. Anyag:** nem alkalmazható

**3.2. Keverék:** veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Anionos tenzid	< 5 %	40754-59-4 255-062-3	Xi 36	GHS07	Eye Irrit 2.	H319

## BIZTONSÁGI ADATLAP

2/7

Szövetfrissítő

Készült 2015.05.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. verzió

Foszfónát	< 1 %	15827-60-8 239-931-4	Xi 36/37/38	GHS07	Eye Irrit 2. STOT SE 3 Skin Irrit1B	H319 H335 H315
Methylchloro- isothiazolinone and Methyliso- thiazolinone	< 0,1 %	55965-84-9 611-341-5	T, C, Xi, N 23/24/25, 34, 43, 50/53	GHS05 GHS07	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqu. Acute Aqu. Chron Skin Sens.1	H301, H311, H331, H314, H400 H410 H317

Nem veszélyes összetevő: Zinc Ricinoleate, illat, allergén komponense Linalool

Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

#### 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 szájat 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
- 5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** Az égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz

Készült 2015.05.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. verzió

## 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:** Textil, kárpitok szagtalanítására

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

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

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

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

**Testvédelem:** A szerrel 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

**Halmazállapot**

folyadék

**Illat:**

kellemes virágillat

Készült 2015.05.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. verzió

<b>Szín:</b>	színezetlen
<b>pH:</b> /1%-os oldat/	~ 6,5
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem éghető
<b>Relatív sűrűség</b>	Kb. 1
<b>Oldékonyság</b>	vízben korlátlanul elegyedik

## 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

Készült 2015.05.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. verzió

### 13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

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

**13.2. Hulladék kulcs:**

EWC kód 20-03-99

**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, ADN, 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

Készült 2015.05.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. verzió

**Veszélyes hulladékok:** 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

**Munkavédelem:** 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.

**Veszélyességi osztályok rövidítései:** (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

Acute Tox - Akut toxicitás  
Skín Irrit - Bőr irritáció  
Skín Sens - Bőr szenzibilizáció  
Skín Corr - Bőr marás  
Eye Irrit - Szem irritáció  
Aqua Acute - Akut vzi veszély  
Aqua Chron - Krónikus víziveszély  
STOT SE - Célszervi toxicitás

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

R 23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező  
R 34 Égési sérülést okoz  
R36 Szemizgató hatású  
R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat  
R 43 Bőrrel érintkezvetúlérzékenységet okozhat okozhat.  
R 50/53 Nagyon mérgező a vízi környezetre a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

7/7

Szövetfrissítő

Készült 2015.05.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

6. verzió

- 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
- H335 Légúti irritációt okozhat
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

Az adatlap az előző 5. változathoz képest 3. 4. 10. 11. 12. 13. 14. és a 16. pontjaiban változott.

Adatlap vége