

Folyékony súroló

Készült 2017.09.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

9. verzió

1. Szakasz: A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító Dalma varázs folyékony súrolószer

1.2. Felhasználás: Edények, kádak tisztítására

1.3. Gyártó/ Forgalmazó 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: 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

Figyelmeztető H mondat: nincs.

Óvintézkedésre P vonatkozó mondat:

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: anionos felületaktív anyagok, nemionos felületaktív anyag <5%, parfüm <1% konzerválószer <0,1%.

Tartalmaz: Calcium Carbonate-ot.

EUH208 Formaldehydet, Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Folyékony sűrűlő

Készült 2017.09.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint 9. verzió

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

Savakkal széndioxid fejlődés mellett reagál.

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok - nem értelmezhető

3.2. Keverékek - veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M tényező
			piktogram	kategória		
Alcohols, C12-15- branched and linear ethoylated	< 5%	106232-83-1 932-186-2	GHS05 GHS09	Eye Dam. 1 Aqua.Acut.1	H318 H400	10
Sodium C14- 17 Sec Alkyl Sulfonate	< 5%	97489-15-1 307-55-2	GHS07 GHS05 GHS09	Acut Tox.4. Skin Irrit.2. Eye Dam.1. Aqua.Chron.3.	H302 H315 H318 H412	1
Formaldehyd	< 0,1 %	50-00-0 200-001-8	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Sens.1. Skin Corr 1B Carc. 1B. Muta 2.	H331 H311 H301 H317 H314 H350 H341	

Egyéb összetevők: kalciumkarbonát, illatanyag.

Az illatanyag allergén komponense: Limonene.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

Folyékony súroló

Készült 2017.09.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

9. verzió

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ: Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

Belélegezve: Nem értelmezhető.

Bőrre kerülve: A bőrre került anyagot le kell mosni.

Szembe jutva: A szemet bő vízzel ki kell mosni. 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 (mérgeztelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag: Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen.

5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:

Nem ismeretes.

5.3. Tűzoltóknak javaslat: Az égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz. Tűz esetén tűzoltóknak hordozható légzőkészülék. Személyi védőfelszerelés. 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, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: Kerüljük a termék szembe kerülését.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.

Folyékony sűrítő

Készült 2017.09.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

9. verzió

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (föld, homok) összegyűjteni, a maradékot felmosni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni. Csúszásveszély!

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. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Nincs különösebb előírás. Kerülni kell a szemmel való érintkezést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:

Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Háztartási célú sűrítőszer, edények, egyéb háztartási felszerelések tisztításához.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

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 szerrel esetlegesen átitatott ruházatot le kell vetni, a testre került anyagot le kell mosni.

Légzésvédelem: nem szükséges.

Kézvédelem: egyéni érzékenység esetén, gumikesztyű használata ajánlott.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Folyékony sűrűlő

Készült 2017.09.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

9. verzió

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	nyers színű, sűrűn folyó massa
Illat:	kellemes, friss illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /	Enyhén lúgos ~8-9
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem éghető
Gyulladási határ	nem éghető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1,4 g/cm ³
Oldékonyság	vízben szuszpenziót képez
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem éghető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkózitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs robbanásveszélyes összetevője
Oxidáló tulajdonságok:	nincs oxidáló összetevője
9.2. Egyéb információk	nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Savakkal széndioxid képződik.
10.2. Kémiai stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3. Veszélyes reakciók:	Kerülni kell a savakat, savas tenzideket.
10.4. Kerülendő körülmények:	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	Savakkal.
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

Folyékony súroló

Készült 2017.09.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

9. verzió

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.

Bőrre kerülve: érzékeny bőrűeknél hosszabb ideig hatva enyhe irritáció lehet.

Szembe jutva: Irritatív hatású lehet a finom szemcsék miatt.

Bőrre kerülve: Egyéni érzékenység esetén előfordulhat irritáció.

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.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

12.4. Talajban való mobilitás: nem várható.

12.5. PBT és vPvB értékelés: nem alkalmazható.

12.6. Egyéb: a terméket és csomagolását élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.

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 20-01-30

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 edényben szabad szállítani,

Folyékony sűrűlő

Készült 2017.09.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

9. verzió

- 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:** Nem környezetre veszélyes anyag.
- 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: Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **648/2004/EK RENDELETE** (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról és módosításai.

Veszélyes anyagok, készítmények:

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 veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások ill. 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

Folyékony sűrűlő

Készült 2017.09.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

9. verzió

Tűzvédelem:	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet az 1996. évi XXXI. törv.a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról
Munkavédelem:	2007.évi LXXXII.törvénnyel, a 2004.évi XI.törvénnyel és az 1997.évi CII. törvénnyel módosított. 1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet, MüM rendeletei 3/2002 (II.8.) SZCSM-EüM rendelet.
Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:	220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet és módosításai
Vonatkozó közösségi joganyagok:	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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: a termékkel kapcsolatban 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.3/4	- Akut toxicitás 3/4 kategória
Skin Irrit.2	- Bőr irritáció 2.kategória
Skin Sens.1	- Bőr szenzibilizáció 1.kategória
Skin Corr.1B	- Bőr marás 1B. kategória
Eye Irrit.2	- Szem irritáció 2. kategória
Eye Dam.1	- Szem marás 1. kategória

Folyékony súroló

Készült 2017.09.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

9. verzió

Carc. 1B - Rákkeltő 1B. kategória
Muta. 2 - Genetikai károsodás 2. kategória
Aqua Acut.1. - Akutan káros a vízi környezetre 1.kategória
Aqua Chron.3. - Krónikus kár a vízi környezetre 2.kategória

H301 Lenyelve mérgező.

H302 Lenyelve 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.

H350 Rákot okozhat.

H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Adatlap vége