

Folyékony súroló

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

6. 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/Forgalmozó Satina Gold 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 – 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

Figyelmeztető mondat: nincs

Óvintézkedésre vonatkozó mondat

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305 Szembe kerülés esetén: bő vízzel öblítendő.

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:

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

EUH208 Formaldehydet, Limonenet tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

Savakkal széndioxid fejlődés mellett reagál.

3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok - nem értelmezhető

3.2. Keverékek - Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	67/548/EGK EU jel/ R mondat	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Nemionos tenzid	< 5%	9016-45-9 500-024-6	Xi 22, 36/38	GHS06 GHS07	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2. Skin Irrit. 2.	H302 H319 H315
Anionos tenzid	< 5%	68891-38-3 500-234-8	Xi 38, 41	GHS07 GHS05	Skin Irrit.2 Eye Dam. 1	H315 H318
Formaldehyd	< 1 %	50-00-0 200-001-8	Xn, T, C 23/24/25, 34, 40, 43	GHS06 GHS07 GHS09	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Senz.1. Carc. 2.	H331, H311, H301, H317, H351

3.2. Egyéb összetevők: kalciumkarbonát, illatanyag.

Az illatanyag allergén komponense Limonene

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!
- 4.2. Belélegezve:** Nem értelmezhető
- 4.3. Bőrre kerülve:** A bőrre került anyagot le kell mosni.
- 4.4. Szembe jutva:** A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
- 4.5. Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni

Folyékony súroló

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

6. verzió

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 javaslat:** Az égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz

6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2. Környezetre vonatkozó előírások:** élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3. Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** 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. Kerülni kell a szemmel való érintkezést
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei:** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol
- 7.3. Végfelhasználás:** Háztartási célú súrolószer, edények, egyéb háztartási felszerelések tisztításához

8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

- 8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott
- 8.2. Személyi védőfelszerelések:** 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

Külső jellemzők:	nyers színű, sűrűn folyó massa
Illat:	kellemes, friss illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /	Enyhén lúgos ~9-10
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
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs robbanásveszélyes összetevője
Oxidáló tulajdonságok:	nincs oxidáló összetevője

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

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

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

11.1. Lenyelve: esetleg irritáló hatású lehet

Folyékony sűrűlő

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

6. verzió

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

11.3. Szembe jutva: Irritatív hatású lehet a finom szemcsék miatt

LD 50 /Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000 mg/kg

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.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

12.4. Talajban való mobilitás: nem várható

12.4. PBT és vPvB értékelés: nem alkalmazható.

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

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

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 edényben szabad szállítani,

15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

Folyékony súroló

Készült 2015.05.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint 6. verzió

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 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 tisztítószerekről
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 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 Senz	- Bőr szenzibilizáció
Eye Irrit	- Szem irritáció
Eye Dam.	- Szem marás
Carc.	- Rákkeltő

Folyékony súroló

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

6. verzió

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

- R22 Lenyelve ártalmatlan
- R 23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező
- R 34 Égési sérülést okoz
- R36/38 Szem- és bőrizgató hatású
- R 38 Bőrizgató hatású
- R 40 Maradandó egészségkárosodást okozhat.
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

- H301 Lenyelve mérgező
- H302 Lenyelve ártalmatlan
- H315 Bőrirritáló hatású
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H331 Belélegezve mérgező
- H351 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

A biztonsági adatlap az előző változathoz képest a 2.3. 5.7.9. 10.11.12. 16. pontjában változott

Adatlap vége