

1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító	Szőnyeg- és kárpittisztító gépekhez
1.2. Felhasználás:	Szőnyegek, kárpitok tisztítása
1.3. Szállító:	Satina Gold Kft
Cím:	6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12
Tel/Fax:	62/241-139
e-mail:	satinagold@freemail.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:

H mondat nincs

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: bő vízzel öblítendő

P301+312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon orvoshoz

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

< 5 % anionos tenzid, izopropilalkohol, nemionos tenzid, tetrakáliumpirofoszfát
< 1% foszfonát, konzerválószer parfüm,

2.3. Egyéb veszélyek:

EUH208: Linalool-t Methylchloroisothiazoline and Methylisothiazolinone-t 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	67/548/EGK szerint EU jel/R	1272/2008/EK rend./ CLP szerint		
				Veszély		
				piktogram	kategória	H mondat
Anionos tenzid	< 5%	126-92-1 204-812-8	Xi 36/38	GHS07	Eye Irrit. 2 Skín Irrit.1.	H319 H315
Nemionos tenzid	< 5%	120313-48-6 639-733-1	Xi, N 36, 50	GHS07 GHS09	Eye Irrit. 2. Aqua. Acute	H319 H400
Izopropil-alkohol	< 5%	67-63-0 200-661-7	F, Xi 11, 36, 67	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Tetrakálium pirofoszfát	< 5%	7320-34-5 230-785-7	Xi 36	GHS07	Eye Irrit. 2	H319
Foszfónát	<1 %	22042-96-2 244-751-4	Xi 36/38	GHS07	Eye Irrit. 2 Skín Irrit.1.	H319 H315
Konzerváló-szer	<1 %	55965-84-9 611-341-5	T, C, Xi, N 23/24/25, 34, 43, 50/53	GHS05 GHS07 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqua. Acute Skin Sens.1 Aqua. Chron.	H301, H311, H331, H314, H400 H317 H410

3.2. Egyéb összetevők: illatanyag, allergén komponense Linalool

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Általános info Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz

Belélegezve: Nem értelmezhető

Bőrrel érintkezve: 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

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 egyéb égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz

6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2.Környezetre előírások:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** az anyagot össze kell gyűjteni /csúszásveszély

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1.Biztonságos kezelés:** Kerüljük a szemmel, való érintkezést.
- 7.2.Biztonságos tárolás:** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.
- 7.3.Végfelhasználás:** szőnyegek, kárpitok gépi tisztítására

8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

- 8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkal nem szabályozott
- 8.2.Személyi védőfelszerelések:** Nincs különösebb előírás
- Szemvédelem:**
Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.
- Testvédelem:**
A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	sárgásbarna folyadék
Illat:	enyhe vegyszerszag
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	semleges ~7
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladás határ	nem gyullad
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nincs öngyulladás veszély
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs
10.2. Stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3. Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek
10.6. Veszélyes bomlás-termékek	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

11.1. Lenyelve:	esetleg enyhe irritációt okozhat
11.2. Bőrre:	nincs különösebb hatása
11.3. Szemre:	enyhe irritatív hatású lehet.
LD 50:	/Patkányokon, szájon át/ izopropilalkohol 5 045mg/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 bomlik.

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, de vizes oldatként mobilnak tekinthető

12.5. PBT és vPvB értékelés: a keverékben használt anyagok nem PBT és nem vPvB anyagok.

12.6. Egyéb káros hatás: nem ismert

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 29 veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

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 edényben szabad szállítani,

15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

Érvényes jogszabályok:

Készült 2015.06.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend. szerint 5. verzió

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 tisztítószerokről
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 nem készült

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
- Skín Corr. - Bőr marás
- Eye Irrit - Szem irritáció
- Eye Dam - Szem marás
- Aquat. Acut - Akut vízi veszély
- Carc. - Rákkeltő

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

- R11 Tűzveszélyes
- R 23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező
- R 34 Égési sérülést okoz
- R 36 Szemizgató hatású
- R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású
- R 40 Maradandó egészségkárosodást okozhat.
- R 41 Súlyos szemkárosodást okoz
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat
- R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
- R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
- R 67 Gőzök álmoságot, vagy szédülést okozhat

- 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
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H331 Belélegezve mérgező
- H335 Légúti irritációt okozhat
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

Az adatlap az előző verzióhoz képest a 2.3..9.10.11.13. és 16. pontokban változott.

Adatlap vége