

B I Z T O N S Á G I A D A T L A P

*Szőnyeg és kárpittisztító
tisztítógépekhez*

Készült 2018.02.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint

4. verzió

1. Szakasz: A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító Szőnyeg és kárpittisztító tisztítógépekhez

1.2. Felhasználás: Gépi kárpit és szőnyeg tisztítószer

1.3. Szállító: Satina Gold Kozmetikai 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 Nagyváradi 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

Skin Irrit. 2. Bőr irritáció 2. kategória

Eye Irrit. 2. Szem irritáció 2. kategória

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek:

A 1272/2008/EK rendelet szerint



Veszélyességi jel/piktogram: GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető H mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

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.

P301+312 LENYELÉS ESETÉN:rosszullét esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P302+P352 Ha bőrre kerül: lemosás bő szappanos vízzel.

EUH208:Methylchloroisothiazoline and Methylisothiazolinone-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:
< 5 % anionos tenzid, izopropilalkohol, nemionos tenzid, tetrakáliumpirofoszfát
< 1% foszfonát, konzerválószer.

Engedélyek:B-18030346

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

A környezetbe jutást el kell kerülni.

3. Szakasz : Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag: nem alkalmazható

3.2. Keverék: veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	1272/2008/EK rend./ CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Anionos tenzid	< 5%	126-92-1 204-812-8	GHS07	Eye Irrit. 2 Skin Irrit.2.	H319 H315	
Nemionos tenzid	< 5%	120313-48-6 639-733-1	GHS07 GHS09	Eye Irrit. 2. Aqua. Acut.1	H319 H400	1
Izopropil-alkohol	< 5%	67-63-0 200-661-7	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	
Tetrakálium pirofoszfát	< 5%	7320-34-5 230-785-7	GHS07	Eye Irrit. 2. Skin Irrit.2.	H319 H315	
Foszfonát	<1 %	22042-96-2 244-751-4	GHS05	Met. Corr.1.	H290	
Konzerváló-	<1 %	55965-84-9	GHS05	Acut Tox.3.	H301	

szer		611-341-5	GHS07 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqu. Acut.1 Skin Sens.1 Aqu.Chron.1	H311 H331 H314 H400 H317 H410	10 10
------	--	-----------	----------------	---	--	----------

3.2. Egyéb összetevők: nincs.

4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

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

Bőrrel kerülve: A bőrre került anyagot le kell mosni.

Szembe kerülve: A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása mellett alaposan ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

Belélegezve: Kerülni kell az anyag belégzését. Expozíció esetén sérültet friss levegőre kell vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén: Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki, vizet itatni. Szükség esetén orvoshoz fordulni. Csomagolást megmutatni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett-tünetek és hatások: 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 (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

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

5.2. A keverékből származó különleges

veszélyek:	Nem ismeretes.
5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:	Az egyéb égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz. 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. Személyei óvintézkedések és

vészhelyzeti eljárások: Kerüljük a termék szembe kerülését.

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

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

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: Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést.

7.2. Biztonságos tárolás

feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

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

7.3. Meghatározott

végfelhasználás:

Szőnyegek, kárpitok gépi tisztítására.

8. Szakasz : Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott. A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei /25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM/:

Összetevők expozíciós határértékei:

Izopropil alkohol ÁK:500 mg/m³ CK:2000 mg/m³

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Személyi védőfelszerelés:

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

9.2. Egyéb információk: nincs.

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.
10.4. Kerülendő körülmények:	Szélsőséges hőmérséklet.
10.5. Nem összeférhető anyag:	Nem ismert.

10.6. Veszélyes bomlás-termékek Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

Lenyelve:	Irritációt okozhat.
Bőrre kerülve:	Irritatív hatású, érzékeny bőrűeknek gumikesztyű ajánlott.
Szembe kerülve:	Irritatív hatású lehet.
LD 50:	/Patkányokon, szájon át/ izopropilalkohol 5 045mg/kg.
Belélegezve:	Irritáló, köhöggető.
Rákkeltő hatás:	Nem ismert.
Célszervi toxicitás:	Nem ismert.
Mutagenitás:	Nem ismert.
Egyéb:	Nem ismert.

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.

A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcatornába 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

12.7. További információ: Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

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 mosószer

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.

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:

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

Veszélyes hulladékok:	648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról 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
Tűzvédelem:	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
Munkavédelem:	1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről
15.2. Kémiai biztonsági értékelés:	a termékkel kapcsolatban nem készült
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 rendelet és módosításai
Mosó és tisztítószer	648/2004 EK rendelet és módosításai

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 - Akut toxicitás 3. (orális, dermális, respirális) 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

Aqua. Acut.1 - Akut vízi veszély 1. kategória

Aqua. Chron.1 - Krónikus vízi veszély 1. kategória

Met. Corr. 1. - Fémekre korrozív 1. kategória

STOT SE 3. - Célszervi toxicitás 3. kategória

Flam liq. 2. - Gyúlékony folyadék 2. kategória

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H290 Fémekre korrozív hatású lehet.
- 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.
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Adatlap vége