

BIZTONSÁGI ADATLAP

*Szőnyeg és kárpittisztító
tisztítógépekhez*

Készült 2020.02.05.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

9. verzió

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: Szőnyeg és kárpittisztító tisztítógépekhez

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása: Gépi kárpit és szőnyeg tisztítószer.

1.3. A biztonsági adatlap

szállítójának adatai: 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 Nagyvárad tér 2.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/

06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

2. Szakasz: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:

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.

Megelőzés:

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

P280 Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedés:

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P321 Szakellátás: orvosi.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P362 + P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

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

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

Engedélyek: B-18030346

2.3. Egyéb veszélyek:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

PBT és vPvB értékelés nem alkalmazható.

3. Szakasz : Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverék: veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	1272/2008/EK rend./ CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Nátrium p-kumén-szulfonát	< 5%	15763-76-5 239-854-6	GHS07	Eye Irrit. 2	H319	
Alkoholok, C12-15 etoxilált, propoxilált	< 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	
Foszfónát	< 1 %	22042-96-2 244-751-4	GHS05	Met. Corr.1.	H290	
5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	< 1 %	55965-84-9 611-341-5	GHS05 GHS07 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqua. Acut.1 Skin Sens.1 Aqua.Chron.1	H301 H311 H331 H314 H400 H317 H410	10 10

4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános információ:****Bőrrel kerülve:**

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

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: Tűzoltási intézkedések

5.1.Oltóanyag:	Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag.
5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló 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 környezetbe jutás esetén

6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök 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 (homok, föld) 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 találhatók.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre

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

7.2. A 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 elleni védekezés/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 elleni védekezés:

Személyi védőfelszerelés:

Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás.

Szemvédelem:

Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

Testvédelem:

A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

Kézvédelem:

Használat közben(gépbe történő adagoláskor) gumikesztyű viselése ajánlott. /pld.EN374) nitrilgumi 0,4mm, polykloroprén 0,5mm, Poli(vinil-klorid) 0,5mm /.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Külső jellemzők	sárgásbarna folyadék
Illat	enyhe vegyszerszag
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	semleges 7-7,5
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladási határ	nem gyullad
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	kb. 1
Oldékonyság	vízzel elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nincs öngyulladási 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. Kémiai stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:	Nem ismeretesek.
10.4. Kerülendő körülmények:	Szélsőséges hőmérséklet.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	Nem ismert.
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	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.

a, akut toxicitás;

Lenyelve: Irritációt okozhat.

b, bőrkorrózió/

bőrirritáció; Irritatív hatású, gumikesztyű viselése ajánlott.

c, súlyos szemkárosodás/

szemirritáció; Irritatív hatású.

d, légzőszervi vagy

Nem ismert./Nincs adat.

bőrszenzibilizáció;

e, csírasejt-mutagenitás; Nem ismert./Nincs adat.

f, rákkeltő hatás; Nem ismert./Nincs adat.

g, reprodukciós toxicitás; Nem ismert./Nincs adat.

h, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); Nem ismert./Nincs adat.

i, ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); Nem ismert./Nincs adat.

j, aspirációs veszély; Nem ismert./Nincs adat.

Egyéb hatás: Nem ismert.

LD 50: /Patkányokon, szájon át/ izopropilalkohol 5 045 mg/kg.

12. Szakasz : Ökológiai adatok

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. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: a keverékben használt anyagok nem PBT és nem vPvB anyagok.

12.6. Egyéb káros hatások: nem ismert

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

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradványainak és hulladékainak kezelésére 225/2015. (VIII. 7.) a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló Kormányrendeletben foglaltak az irányadó. A termék hulladékának besorolása a 72/2013.

(VIII.27.) VM rendelet alapján történjen. A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladék gazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

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

Hulladék kulcs:

EWC kód 20 01 29 veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

Veszélyes hulladék A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

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-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Érvényes jogszabályok:

Mosó és tisztítószerre vonatkozó előírások: A 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerre vonatkozó előírásokról 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 a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

Veszélyes hulladékok:	a 25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM együttes rendelet és módosításai. 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól, 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:	220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai
Tűzvédelem:	54/2014. (XII.5.) 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, 830/2015/EK, 2016/918 EK rendelet);
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 információk

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. A dolgozókat rendszeresen ki kell képezni a biztonságos termék kezelésére, a biztonsági adatlapban nyújtott információk és a munkahelyi feltételek alapján. Nemzeti rendeletekkel a dolgozók veszélyes anyagok kezeléséről szóló oktatását be kell tartani.

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.

Az adatlap a 8. verzióhoz képest 2.,13. szakaszban bővült.

Adatlap vége