

Készült 2021.10.01.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

6. verzió

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

1.1. Termékazonosító:	TT súrolópor 750 gr
1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:	Háztartási súrolószer.
1.3. Forgalmazó:	Auchan Magyarország Kft.
Cím:	2040 Budaörs, Sport utca 2-4.
Tel/Fax:	+36/80-109-010
e-mail:	auchan@auchan.hu
Web:	www.auchan.hu
A biztonsági adatlap szállítójának adatai:	
Név:	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

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

Készült 2021.10.01.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

6. verzió

Figyelmeztető H mondat: nincs

Óvintézkedésre vonatkozó P mondat:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

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

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon

TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint: <5% anionos felületaktív anyag.

Tartalmaz: illatanyag (Limonene), calcium carbonat, dolomit.

EUH208 Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. 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
			piktogram	kategória	
Fatty alcohol sulfate	< 1%	68955-19-1 273-257-1	GHS05	Skin Irrit. 2. Eye Dam.1. Aqua.Chron.3	H315 H318 H412

Egyéb összetevők: calcium carbonate, dolomit, illatanyag.

Az illatanyag allergén komponense Limonene.

4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Készült 2021.10.01.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

6. verzió

Általános információ:	Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
Belélegezve:	Kerülni kell a szálló finom por belégzését.
Bőrrel érintkezve:	A bőrre került anyagot le kell mosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
Szembe kerülve:	A szemet bő vízzel azonnal a (szemhéjak széthúzása mellett és a szemgolyó állandó mozgatása közben)15 percen át kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Itassun vizet. Hánytatni nem szabad. 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 (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

5. Szakasz: Tűzoltási intézkedések

5.1.Oltóanyag:	Nem tűzveszélyes termék. A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen tűzoltó készülék használható.
5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:	Nem ismeretes.
5.3.Tűzoltóknak szóló 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 környezetbe jutás esetén

Készült 2021.10.01.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

6. verzió

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:
Kerüljük a termék szembe kerülését, belégzését.

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

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: kis mennyiségű kiömlött anyagot felsöpörni, majd bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén 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. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Nincs különösebb előírás. Kerülni kell a szemmel való érintkezést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: Csak eredeti csomagolásban. Gyermek számára hozzáférhetetlenül, Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó/tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás: Háztartási célú súrolószer, edények, egyéb háztartási felszerelések, fürdőkádak, mosdókagylók tisztításához.

8. Szakasz: Az expozíció elleni védekezés/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 elleni védekezés

Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás.

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

Testvédelem: Az esetlegesen szennyezett ruházatot le kell vetni, a testre került szert le kell mosni.

Légzésvédelem: Normál felhasználás esetén nem szükséges.

Kézvédelem: Kerülni kell a bőrrel történő érintkezést. Érzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott. /pld.EN374) nitrilgumi 0,4mm, polykloroprén 0,5mm, Poli(vinil-klorid) 0,5mm /

Készült 2021.10.01.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

6. verzió

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 az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

a,akut toxicitás; Egyszeri kis dózisú lenyelés esetén is jelentkezhetnek emetikus
Lenyelve: tünetek. A keverék calcium karbonát tartalma reakcióba lép a gyomorsav tartalmával. Gázképződés!

**b,bőrkorrózió/
bőrirritáció;** Irritatív hatású lehet.

**c,súlyos
szemkárosodás/
szemirritáció;**

Irritatív hatású lehet.

**d,légzőszervi
vagy** Irritálhatja a légutakat. A keverék finom szálló porát belélegezve köhögésre ingerelhet.

bőrszenzibilizáció; Irritálhatja a bőrt.

**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: Rendeltetésszerű felhasználásnál nincs káros hatása.

12. Szakasz: Ökológiai adatok

Készült 2021.10.01.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

6. verzió

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. A talajban való mobilitás: nem várható.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredménye: nem alkalmazható.

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

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

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak 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 hulladékgazdálkodási 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 07-04-13.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

Általános információk:

a RID, ADR, ADNR, 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.

Készült 2021.10.01.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

6. verzió

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról
1907/2006/EK rendelet
1272/2008 EK rendelet
2015/830 EU rendelet
2016/918 EU rendelet

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 a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól.

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról
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

Tűzvédelem: **54/2014. (XII.5.) BM rendelet** az Országos Tűzvédelmi Szab

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.

Készült 2021.10.01.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

6. verzió

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, 2015/830 EU rend.)

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 információ

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).

Skin Irrit. 2. - Bőr irritáció 2. kategória

Eye Dam. 1. - Szem marás 1. kategória

Aqua. Chron.3 - krónikus veszély a vízi környezetre 3. kategória

Az adatlapban szereplő H mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Az adatlap a 6. verzióhoz képest a 2., 16. szakaszban módosult.

Adatlap vége

Készült 2021.10.01.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP)
és a 2015/830/ EU rend. szerint

6. verzió