

Készült 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. 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 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. verzió

Figyelmeztető H mondat: nincs

Óvintézkedésre vonatkozó P mondat:

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+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:

Rendeltetészerű 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	
Anionos tenzid	< 1%	68081-81-2 268-356-1	GHS07 GHS05	Acut. Tox. 4. Skin Irrit. 2. Eye Dam.1.	H302 H315 H318

Egyéb összetevők: calcium carbonate, dolomit, illatanyag.

Az illatanyag allergén komponense Limonene.

4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Készült 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. 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 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. 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. Gyermekek számára hozzáférhetetlenül, Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó/tárolandó.

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

Készült 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. verzió

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	nyers szürkés színű por
Illat	kellemes, friss illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH/1%-os vizes oldat/	8,5-9
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. 1,25 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
9.2. Egyéb információk	nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség:	Savakkal széndioxid képződik.
10.2.Kémiai stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3.A veszélyes reakciók lehetősége:	Kerülni kell a savakat, savas tenzideket.
10.4.Kerülendő körülmények:	Nedvesség, savak.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	Savakkal.
10.6. Veszélyes bomlás-termékek:	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

Készült 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. verzió

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 tünetek. A keverék calcium karbonát tartalma reakcióba lép a gyomorsav tartalmával. Gázképződés!
- Lenyelve:**
- 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

12.1. Toxicitás: nincs adat.

Készült 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. verzió

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, 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.

Készült 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. verzió

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Érvényes jogszabályok: Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **648/2004/EK RENDELETE** (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokről 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:

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről **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 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP) és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. 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).

Acute Tox. 4. - Akut toxicitás (orális) 4. kategória

Skin Irrit. 2. - Bőr irritáció 2. kategória

Eye Dam. 1. - Szem marás 1. kategória

Az adatlapban szereplő H mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Az adatlap a 4. verzióhoz képest a 16. szakasz valamint újabb rendeletekkel módosult.

Készült 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK(CLP)
és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. verzió

Adatlap vége