

Készült 2020.06.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

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

1.1. Termékazonosító: WASH & WAX vízlepergető viaszos autósampon

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Gépkocsik, motorkerékpárok lemosására

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Monolit Trade Kft.

Cím: 6800 Hódmezővásárhely Garzó Imre utca 3.

Tel/Fax: 62/241-139

e-mail: monolittrade@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: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:

A 1272/2008 /EK rendelet szerint

Eye Irrit 2. Szemirritáció 2. kategória

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek:

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint



Veszélyességi jel/Piktogram: GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető H mondat: H319

Óvintézkedésre vonatkozó P mondat:

Megelőzés:

BIZTONSÁGI ADATLAP

WASH&WAX vízlepergető viaszos autósampon

2/10

Készült 2020.06.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

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.

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

Összetevők a mosó és tisztítószerokről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:
nemionos felületaktív anyag 5-15 %, kationos felületaktív anyag <1%, butylglykol < 1%, konzerválószer <0,1%.

EUH208 Formaldehyde-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

OKBI azonosító: B-15080120

2.3. Egyéb veszélyek

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

3.Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverékek: veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
			Veszély		H mondat
			piktogram	kategória	
C13-C15 Alkohol etoxilált	5-15 %	157627-86-6	GHS05 GHS07	Acute Tox.4 Eye Dam.1 Aquat. Chron. 3	H302 H318 H412
2-Butoxietanol	< 1 %	111-76-2 203-905-0	GHS07	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H312 H332 H315 H319

BIZTONSÁGI ADATLAP

WASH&WAX vízlepergető viaszos autósampon

3/10

Készült 2020.06.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized and 2-Propil alkohol	< 1 %	keverék: 931-216-1 200-661-7	GHS07 GHS02	Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2. Flam liqu. 3.	H315 H319 H226
Formaldehyd	< 0,1%	50-00-0 200-001-8	GHS05 GHS06 GHS08	Acut Tox. 3 Acut Tox. 3 Acut Tox. 3 Skin Corr 1B Skin Sen.1. Carc. 1B Muta 2	H301 H311 H331 H314 H317 H350 H341
Egyéb, nem veszélyes összetevő viaszemulzió. A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.					

4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ:	Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
Belélegezve:	Nem értelmezhető.
Bőrrel érintkezve:	A bőrre került anyagot le kell mosni.
Szembe kerülve:	A szemet bő vízzel azonnal hosszabb ideig /10 perc/ ki kell mosni a szemhéjak széthúzása és a szemgolyó mozgatása közben. Szemorvoshoz fordulni.
Lenyelés esetén:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni. Hánytatni tilos.

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.

Készült 2020.06.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

5. Szakasz: Tűzoltási intézkedések

- 5.1.Oltóanyag:** Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vétel bármilyen tűzoltókészülék használható.
- 5.2.Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:** A készítmény nem tűzveszélyes, vizes oldat.
- 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:** Egyéni védőfelszerelés, védőszemüveg.
Tűz esetén egyéni védőfelszerelés. A veszély mértéke az anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvi: hatályos előírásoknak megfelelően kell 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 szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiségű anyagot inert folyadékfelszívó anyaggal /homok, föld/ befedni, 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.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Nincs különösebb előírás. Kerüljük a szemmel, 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:** Autók, motorkerékpárok mosásához.

Készült 2020.06.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

8. Szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

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

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

Formaldehid ÁK 0,6 mg/m³, CK 0,6 mg/m³

2-Butoxietanol ÁK 98mg/m³, CK 246 mg/m³

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Személyi védőfelszerelés:

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön. /Védőszemüveg ajánlott pl.EN166/.

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

Környezetvédelem: a készítményt oly módon kell tárolni, hogy ne kerülhessen élő vízbe, talajba csatornarendszerbe.

Kézvédelem: Ajánlott a gumikesztyű. Kerüljük a bőrrel való érintkezést. /pld.EN374) nitrilgumi 0,4mm, polykloroprén 0,5mm, Poli(vinil-kl 0,5mm /.

Légzésvédelem: Jól szellőző helyen nem szükséges. Egyéni érzékenység es (részecskeszűrő EN 143 Typ P2 vagy FFP2) ajánlott.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	fehér emulzió
Illat	enyhe vegyszer szag
pH /1%-os oldat/	enyhén savas 5,5-6
Szagküszöb érték	nincs adat
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzvesélyesség	nem éghető
Gyulladási határ	nem éghető
Gőznyomás	nincs adat

Készült 2020.06.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	kb. 1
Oldékonyság	vízzel elegyedik
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:	Nem reakcióképes.
10.2.Kémia stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3.A veszélyes reakciók lehetősége:	Nem ismeretesek.
10.4.Kerülendő körülmények:	Fagytól védendő.
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 az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

a,akut toxicitás;

Lenyelve: Nincs adat, enyhe irritáció várható.

b,bőrkorrózió/

bőrirritáció; Enyhe irritáció várható.

c,súlyos szemkárosodás/szemirritáció; Irritatív hatású lehet.

d,légzőszervi vagy bőrszenzibili-záció; Nincs adat.

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

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

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

Készült 2020.06.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

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.
LD 50: Nem ismert./Nincs adat.
Egyéb hatások: Rendeltetésszerű felhasználásnál nem ismert káros hatása.

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 lebomlik.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

12.4. A talajban való mobilitás: nincs adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nincs adat.

12.6. Egyéb káros hatások: élővízbe, talajba juttatni tilos.

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

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a **225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben**, valamint a **72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben**, ill. az EU szabályozásában foglaltak szerint lehetséges.

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

Hulladék kulcs:

EWC kód 20-01-29

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó előírások

Általános információk:

a RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

14.1. UN-szám: Nem alkalmazható.

Készült 2020.06.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

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: A veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548 EGK;
a veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv; Az EURÓPAI
PARLAMENT ÉS A TANÁCS **648/2004/ EK RENDELETE** (2004. március 31.) a
mosó- és tisztítószerokről és módosításai az **1907/2006/EK rendelet**;
az **1272/2008/EK rendelet**; a **453/2010/EK rendelet** és **830/2015 EU rendelet**

**Veszélyes anyagok,
készítmények:**

1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról,
értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai

453/2010 EU rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról,
értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló
1907/2006/EK rendelet módosításáról

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

**Mosó és
tisztítószerekre
vonatkozó előírások**

A **648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerokről és mó-
dosításai

Veszélyes hulladékok:

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

Készült 2020.06.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

Tűzvédelem:	54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szab
	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet a 8/2000 (II.22.) ÖTM rendelet
Munkavédelem:	1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet
Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:	220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai
15.2. Kémiai biztonsági értékelés:	a termékkel kapcsolatban kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

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.

Az adatlapban szereplő H mondatok:

- H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H301 Lenyelve mérgező.
- H302 Lenyelve ártalmas.
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
- H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.
- 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.
- H332 Belélegezve ártalmas.
- H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz.
- H350 Rákot okozhat.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

WASH&WAX vízlepergető viaszos autósampon

10/10

Készült 2020.06.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

Flam liquid.	Tűzveszélyes folyadék
Skin Irrit.	Bőr irritáció
Skin Sens.	Bőr érzékenyítés
Skin Corr.	Bőr marás
Acute Tox.	Akut mérgezés
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
Eye Irrit.	Szem irritáció
Carc.	Rákkeltő
Muta.	Genetikai mutáció
Aquat. Chron.	Krónikus veszély a vízi környezetre

Változás a 5. verzióhoz képest a 2.,3.,8.,13.,16. szakaszban.
történt változás.

Adatlap vége