

Készült 2023.03.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

10.verzió

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

1.1. Termékazonosító: Dex aktív mosógél

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő

azonosított felhasználása, Háztartási tisztítószer textilanyagok mosására.
illetve ellenjavallt felhasználása:

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Satina Gold Kozmetikai Kft.
6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.
Cím: 62/241-139
Tel/Fax: satinagold@freemail.hu
e-mail: www.satinagold.hu
Web:

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.
06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/
06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. A keverék osztályozása:

A 1272/2008 /EK rendelet szerint alapján nem sorolható veszélyességi osztályba.
Nincs figyelmeztető H mondat.

2.2. Címkézési elemek:

A 1272/2008 /EK rendelet szerint

Nincs figyelmeztető H mondat.

Óvintézkedésre vonatkozó P mondat:

P102 Gyermkektől 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.

Összetevők: anionos felületaktív anyagok < 5%, nemionos felületaktív anyagok < 5%, foszfonát < 5%, szappan < 5%.

BIZTONSÁGI ADATLAP

2/12

Mosógél

Készült 2023.03.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

10.verzió

Tartalmaz: Illatot, színezéket /C.I.42090/ és konzerválószeret.

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

2.3. Egyéb veszélyek:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

A keverék PBT vagy vPvB anyagokat nem tartalmaz az 1907/2006/EK rendelet XIII.
Melléklet alapján.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok: nem alkalmazható.

3.2. Keverékek: veszélyes összetevők.

	Megnevezés	Konc. m/m%	CAS-szám/ EK-szám/ Index-szám/ REACH reg. szám	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
				Veszély		H mondat	M faktor
				piktogram	kategória		
	Sodium dodecylbenzene- sulfonate	< 5%	25155-30-0/ 246-680-4	GHS05 GHS07	Acut.Tox.4 Eye Dam.1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H302 H318 H335 H315	
	Alkoholok,C13- 15, elágazó és lineáris, etoxilált	< 5%	157627-86-6/ 500-337-8	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aqua.Chron.3	H302 H318 H412	
	Foszfónát	< 1%	22042-96-2/ 244-751-4	GHS07	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	

BIZTONSÁGI ADATLAP

3/12

Mosógél

Készült 2023.03.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

10.verzió

Konzerválószer 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	<0,1%	55965-84-9/ 611-341-5/ 613-167-00-5 ATE: ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 100 mg/kg ATE [Bőrön át] = 50 mg/kg ATE [Belélegzés (porok és ködök)] = 0.31 mg/l Skin Corr. 1C, H314: $C \geq 0.6\%$ Skin Irrit. 2, H315: $0.06\% \leq C < 0.6\%$ Eye Dam. 1, H318: $C \geq 0.6\%$ Eye Irrit. 2, H319: $0.06\% \leq C < 0.6\%$ Skin Sens. 1, H317: $C \geq 0.0015\%$	GHS05 GHS06 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1C Aqu. Acute 1 Aqu. Chron 1 Skin Sens.1	H301 H311 H331 H314 H400 H410 H317 EUH071	100 100
---	-------	---	-------------------------	--	--	------------

CAS-szám: Chemical Abstract Service jegyzékben szereplő szám/EK-szám-szám: EINECS szám – kémiai azonosító
Index-szám, REACH regisztrációs szám

Konzerválószer 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), szappant, illatanyagot, színezéket /C.I. 42090/ tartalmaz.

Az illat allergén komponensei: Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate.

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 szennyezett ruhát le kell venni. A bőrt bő vízzel
le mosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
Kézi mosás estén gumikesztyű viselése erősen
ajánlott.

Szembe kerülve:

A szemet bő vízzel ki kell mosni. Ha van
kontaktlencse és eltávolítható, azonnal meg kell tenni.

Készült 2023.03.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

10.verzió

Lenyelés esetén:

A szemet bő vízzel legalább 15 percen keresztül öblíteni a szemhéjak széthúzása mellett (szemzuhany alkalmazása) a szemgolyó folyamatos mozgatásával. Majd szemorvoshoz fordulni.

Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Sok vizet itatni. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni. A keverékben lévő felületaktív anyag tartalom miatt hab képződhet, ami fulladást okozhat. Orvoshoz kell fordulni.

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.

Bőrre jutva: szárazság, kipirulás, berepedezés.

Szembe kerülve: égő érzés, vörösség, fájdalom.

Lenyelve: gyomor-nyelőcső fájdalom, hányinger, hányás lehetséges.

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 illetve tűzoltó készülék használható.

5.2.Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Nem ismert.

5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:

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

Készült 2023.03.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

10.verzió

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 mennyiség esetén összegyűjteni nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni, ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni, a megsemmisítésig. A maradékot fel kell mosni. Csúszásveszély!

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:

Nincs különösebb előírás. Kerüljük a szemmel, bőrrel való érintkezést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:

Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól, direkt napfénytől, sugárzó hőtől távol tartandó.

Min. hőmérséklet: 5°C

Max. hőmérséklet: 30°C

Felhasználhatóság: lásd a termék csomagolásán.

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Mosószer háztartási célokra.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott. Nem tartalmaz olyan alkotórészeket, melyeknek a munkahelyi expozíciós határértékei az 5/2020 (II.6.) ITM rendelet szerint szabályozott.

8.2. Az expozíció ellenőrzése: Nincs különösebb előírás.

Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem: Nem értelmezhető.

Kézvédelem: Háztartási felhasználás esetén is ajánlott a gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel való érintkezést. Gumikesztyű használata ajánlott /pld.EN374) nitrilgumi 0,4mm, polykloroprén 0,5mm, Poli(vinil-klorid) 0,5mm /.

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

Testvédelem: Az esetlegesen mosógéllal átitatott ruházatot le kell vetni, újra használat előtt ki kell tisztítani. A testre került szert le kell mosni.

Készült 2023.03.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

10.verzió

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyékony
Szín	kék
Illat	kellemes, friss illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	enyhén lúgos ~7,5-8,5
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
Oldékonyság	vízzel korlátlanul 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 További fizikai vagy kémiai paraméterek, tulajdonságok nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség:	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nem reakcióképes.
10.2.Kémiai stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között, lejáratí időn belül nem bomlik.
10.3.A veszélyes reakciók lehetősége:	Nem ismeretesek.
10.4.Kerülendő körülmények:	Fagytól védendő.
10.5.Nem összeférhető anyagok:	Nem ismert.

Készült 2023.03.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

10.verzió

10.6.Veszélyes**bojlástermékek:**

Normál tárolási és felhasználási körülmények között
veszélyes bojlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

5-klór-2-metil- 4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil- 2Hizotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke;

LC50 Belégzés porok és párák /patkány/ 0,31 mg/l 4 óra

LD50 bőrön át /patkány/ 200-1000 mg/kg

LD50 szájon át /patkány/ 550 mg/kg

Alkoholok,C13-15, elágazó és lineáris, etoxilált:

Kísérleti/számított adatok:

LD50 patkány (orális): > 300 - 2.000 mg/kg (BASF-teszt)

Irodalmi adatok.

11.1. A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra 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;

Lenyelés: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

b,bőrkorrózió/

bőrirritáció; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

c,súlyos szemkárosodás/szemirritáció; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

d,légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

e,csírasejt-mutagenitás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

f,rákkeltő hatás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

g, reprodukciós toxicitás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

h, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT); A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

i, ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT); A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

j, aspirációs veszély; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2.Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk: A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét

Készült 2023.03.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint 10.verzió
összhangban a felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a
Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.
Rendeltetésszerű felhasználásnál nem várható káros hatás.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Az egyes komponensekre vetítve:

Termék, illetve alkotóelem neve	Eredmény	Faj	Kitettség
5-klór-2-metil- 4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2Hizotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke	EC50 0.161 mg/l	EC50 0.161 mg/l	72 óra (biomassza)
5-klór-2-metil- 4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2Hizotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke	EC50 0.161 mg/l	EC50 0.161 mg/l	72 óra (biomassza)
	EC50 0.379 mg/l	Alga - Pseudokirchneriella subcapitata	72 óra (növekedési sebesség)
	EC50 0.166 mg/l	Alga - Pseudokirchneriella subcapitata	96 óra (biomassza)
	EC50 0.47 mg/l	Alga - Pseudokirchneriella subcapitata	96 óra (növekedési sebesség)
	NOEC 0.032 mg/l	Alga - Pseudokirchneriella subcapitata	96 óra (növekedési sebesség)
	Akut EC50 0.018 mg/l Akut EC50 >1 mg/l	Alga Daphnia - Daphnia magna	72 óra 21 nap
	Akut EC50 1.02 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 0.58 mg/l	Hal - Danio rerio	96 óra
	Krónikus EC50 31.7 mg/l	Mikroorganizmus	3 óra
	Krónikus LOEL 1.6 mg/l	Hal - Danio rerio	34 nap
	Krónikus NOEC 0.5 mg/l	Hal - Danio rerio	34 nap

Alkoholok,C13-15, elágazó és lineáris, etoxilált:

Halakkal szemben mutatott toxicitás:

LC50 (96 h) > 1 - 10 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG, C.1, statikus)

Irodalmi adatok.

Vízben élő gerinctelenek:

EC50 (48 h) > 1 - 10 mg/l, Daphnia magna (irányelv 79/831/EWG)

Irodalmi adatok.

Mosógél

Készült 2023.03.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

10.verzió

Vízinövények:

EC50 (72 h) > 1 - 10 mg/l (Növekedési sebesség), Scenedesmus subspicatus (OECD-irányelv 201, statikus)

Irodalmi adatok.

Mikroorganizmusok/Hatás az élő (aktivált) iszapra:

EC10 > 1.000 mg/l, aktivált iszap (DEV-L2)

Krónikus toxicitás vízi gerinctelenekre:

NOEC (koncentráció ahol hatás nem figyelhető meg) (21 d) > 0,1 - 1 mg/l, Daphnia magna

12.1. Toxicitás: Nincs adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.

Alkoholok, C13-15, elágazó és lineáris, etoxilált:

Ártalmatlanítási szempontok:

>= 90 % bizmutaktív anyag (mod. OECD 303A) Biológiai könnyen lebontható

> 60 % CO₂-képződése az elméleti értékhez viszonyítva (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EWG, C.4-C)

Biológiai könnyen lebontható (OECD kritériumok szerint).

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. Endokrin károsító tulajdonságok: Nincs adat.

12.7. Egyéb káros hatások: Elővízbe, talajba juttatni tilos. Hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségben ne kerüljön a környezetbe. A termék nem tartalmaz az 1005/2009/EK rendelet alapján ózonréteget lebontó anyagokat.

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

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

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. A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladék gazdálkodási tevékenységet a **442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet** szabályozza.

Hulladék kulcs:

EWC kód 20 01 29* Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Általános információk:

Mosógél

Készült 2023.03.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint 10.verzió
a RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

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.Az IMO-szabályok szerinti tengeri 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:

**Veszélyes anyagok,
készítmények:**

Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **648/2004/EK RENDELETE** (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról és módosításai

az **1907/2006/EK rendelete**;

az **1272/2008/EK rendelete**;

551/2009/EK rendelete;

830/2015/EU rendelete; 2016/918 EU, 2020/878/EU (2020.június 18.) rendelet.

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

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet

A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól, **5/2020 (II.6.) ITM rendelet.**

Mosógél

Készült 2023.03.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

10.verzió

Mosó és tisztítószerekre vonatkozó előírások	A 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról és módosításai
A hulladékra vonatkozó hazai előírások:	2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól, 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
Tűzvédelem:	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet, az 1996. évi XXXI. törv.a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szab.
Munkavédelem:	1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet
Vízzennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:	220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai
Szállítás:	61/2013. (X.17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról
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

H301 Lenyelve mérgező.

H302 Lenyelve ártalmas.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

12/12

Mosógél

Készült 2023.03.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

10.verzió

H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H331 Belélegezve mérgező.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okozhat.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okozhat.
EUH071 Maró hatású a légutakra.

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

Skin Irrit.2.	Bőr irritáció 2. kategória
Skin Sens.1.	Bőr érzékenyítés 1. kategória
Skin Corr.1.C	Bőr marás 1.C kategória
Eye Dam.1	Súlyos szemkárosodás 1.kategória
Eye Irrit. 2.	Szem irritáció 2. kategória
Acute Tox.3	Akut mérgezés 3. kategória
Acute Tox.4	Akut mérgezés 4. kategória
Aqua. Acute 1.	Akut veszély a vízi környezetre 1. kategória
Aqua. Chron 1./3.	Krónikus veszély a vízi környezetre 1./3. kategória

Az adatlap a 9. verzióhoz képest a 2020/878/EU rendelet szerint módosult.

Adatlap vége