

BIZTONSÁGI ADATLAP

Folyékony finom mosószer

Készült 2023.08.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

11. verzió

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító:****Dalma folyékony finom mosószer****1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

Fehér és színes textíliák kézi és gépi /gyapjú és selyem/ mosására.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**Gyártó:**

Satina Gold Kozmetikai Kft.

Cím:

6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.

Tel/Fax:

62/241-139

e-mail:

satina@vnet.hu

Web:

www.satinagold.hu

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:**

Eye Irrit. 2. Szemirritáció 2. kategória

Skin Irrit.2. Bőrirritáció 2. kategória.

Figyelmeztetés: Figyelem

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

2.2. Címkézési elemek:**A 1272/2008/EK rendelet szerint:**

Veszélyt jelző piktogram: GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető H mondat:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:



BIZTONSÁGI ADATLAP

Folyékony finom mosószer

Készült 2023.08.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

11. verzió

Megelőzés:

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.

P321 Szakellátás: orvosi.

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

P332+P313 Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P362 A szennyezett ruhát 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, Linalool-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.Összetevők: anionos felületaktív anyagok 5-15 %, nemionos felületaktív anyag
< 5 %, szappan < 5 %, foszfonát < 1%.

Tartalmaz: illatot (Linalool), konzerválószer, színezéket (C.I.42090).

OKBI azonosító: B-17122041**2.3. Egyéb veszélyek:**Nem ismert különleges veszély, ha a tárolásra és a kezelésre vonatkozó
előírásokat/utasításokat betartjuk.

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

Magnevezés

Konc.
m/m%CAS-szám/
EK-szám/

1272/2008/EK rend. CLP szerint

Veszély

H

M

BIZTONSÁGI ADATLAP

Folyékony finom mosószer

Készült 2023.08.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

11. verzió

		Index-szám/ REACH reg. szám	piktogram	kategória	mondat	faktor
Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált Eye Dam. 1; : C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; : 5 % ≤ C < 10 %	< 5%	68891-38-3/ 500-234-8	GHS07 GHS05	Skin Irrit.2. Eye Dam.1. Aqua.Chron.3.	H315 H318 H412	
Dodecylbenzol szulfonsav nátrium só	< 5%	25155-30-0/ 246-680-4	GHS07 GHS05	Acute Tox.4. Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1. STOT SE 3.	H302 H315 H318 H335	
Alkoholok, C12-15- elágazó és egyenes láncú, etoxilált	< 5%	106232-83-1/ 932-186-2	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	
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 ≥ 0.6% Skin Irrit. 2, H315: 0.06% ≤ C < 0.6% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%	GHS05 GHS06 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr.1C Aqua. Acut.1. Aqua. Chron.1. Skin Sens.1.	H301 H311 H331 H314 H400 H410 H317	10 10

BIZTONSÁGI ADATLAP

Folyékony finom mosószer

Készült 2023.08.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

11. verzió

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), illatanyagot, színezéket (C.I.42090), szappant tartalmaz.

Az illat allergén komponense; Linalool.

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.**Bőrre kerülve:** A bőrre került anyagot le kell mosni.**Szembe kerülve:** A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.**Lenyelés esetén:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. 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: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag:** Nem tűzveszélyes termék. A környezetben lévő egyél-
éghető anyagok figyelembevételével bármilyen
oltóanyag illetve tűzoltó készülék használható.**5.2. Az anyagból vagy a
keverékből származó
különleges veszélyek:**

Nem ismeretes.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Folyékony finom mosószer

Készült 2023.08.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

11. verzió

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.

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 anyaggal (homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni, a maradékot felmosni. 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. Kerüljük a szemmel, való érintkezést. Érzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.

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: Folyékony mosószer háztartási célokra.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

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

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Folyékony finom mosószer

Készült 2023.08.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

11. verzió

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

Halmazállapot	folyékony
Szín	kék
Illat	kellemes, friss illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH /1%-os oldat/	6,5-8,5
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált >100°C
Lobbanáspont	Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált >101°C
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem éghető
Gyulladási határ	nem éghető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	~ 1 g/cm ³
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	nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség:	Nem reakcióképes.
10.2.Kémiai 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Folyékony finom mosószer

Készült 2023.08.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

11. verzió

**10.6. Veszélyes bomlás-
termékek:**Normál tárolási és felhasználási körülmények között
veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.**11. Szakasz: Toxikológiai információk****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.

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 Belélegzés 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

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált

Akut toxicitás értékelése:

Egyszeri bőrrel való érintkezéskor gyakorlatilag nem mérgező.

Egyszeri belélegzésnél gyakorlatilag nem mérgező.

Egyszeri lenyelésnél (orális) gyakorlatilag nem mérgező.

Kísérleti/számított adatok:

LD50 patkány (orális): > 5.000 mg/kg (OECD-irányelv 401)

LD50 patkány (dermális): > 2.000 mg/kg (OECD-irányelv 402)

Dodecylbenzolszulfonsav nátrium só

LD50 Orális - Patkány - 438 mg/kg

Megjegyzések: Érzékszervek és speciális érzékek (Orr, Szem, Fül és Ízlelés): Szem: Könnyezés.

Viselkedés: Aluszékonyság (általános depresszált aktivitás). Hasmenés.

Alkoholok, C12-15-elágazó és egyenes láncú, etoxilált

Akut toxicitás:

LD50 (szájon át, patkány): > 2000 mg/kg. Gyártói vizsgálatok, irodalmi adatok. Csoportos vizsgálat.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

LC50 (belélegzés): Nincs elérhető adat.

LD50 (bőrön át, nyúl): > 2000 mg/kg. Irodalmi adatok. Csoportos vizsgálat.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

a, akut toxicitás;

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

b,bőrkorrózió/

bőrirritáció; H315 Bőrirritáló hatású.

c,súlyos szemkárosodás/

szemirritáció; H319 Súlyos szemirritációt okoz.

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 n

BIZTONSÁGI ADATLAP

Folyékony finom mosószer

Készült 2023.08.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

11. verzió

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 összhangban a felhatalmazáson alapuló Kommisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Kommisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

Rendeltetésszerű felhasználásnál nem várható káros hatás.

12. Szakasz: Ökológiai információk

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált

Halakkal szemben mutatott toxicitás:

LC50 > 10 - 100 mg/l, *Leuciscus idus* (Screening (OECD 203 alapján))

Vízben élő gerinctelenek:

EC50 > 10 - 100 mg/l, *Daphnia magna* (OECD-irányelv 202, fejezet 1)

Vízinövények:

EC50 > 10 - 100 mg/l, *Scenedesmus subspicatus* (OECD-irányelv 201)

Mikroorganizmusok/Hatás az élő (aktivált) iszapra:

EC0 > 100 mg/l, *Pseudomonas putida* (DIN 38412 fejezet 27 (tervezet))

Krónikus toxicitás halakra:

NOEC (koncentráció ahol hatás nem figyelhető meg) > 1 - 10 mg/l, *Leuciscus idus*

Krónikus toxicitás vízi gerinctelenekre:

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

Dodecylbenzolszulfonsav nátrium só

Toxicitás halakra halálozás NOEC - *Oncorhynchus kisutch* - 3,1 mg/l - 3 d

halálozás LOEC - *Oncorhynchus kisutch* - 5,6 mg/l - 3 d

LC50 - *Oncorhynchus mykiss* (Szivárványos pisztráng) - 3,2 - 5,6 mg/l - 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre: halálozás NOEC - *Daphnia* (vízibolha) – 4 mg/l - 7 d

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on&2-metil-2H-izotiazol-3-on keverék:

Termék, illetve alkotóelem neve	Eredmény	Faj	Kitétség
5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-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 - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 óra (növekedési sebesség)
	EC50 0.166 mg/l	Alga - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 óra (biomassza)
	EC50 0.47 mg/l	Alga -	96 óra

BIZTONSÁGI ADATLAP

Folyékony finom mosószer

Készült 2023.08.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

11. verzió

		Pseudokirchneriella subcapitata	(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, C12-15-elágazó és egyenes láncú, etoxilált

LC₅₀ (Brachydanio rerio, 96 h):

0,1-1 mg/l. Gyártói vizsgálatok/irodalmi adatok, fél-statisztikus teszt. Csoportos vizsgálat.

EC₅₀ (Daphnia magna, 48 h):

0,1-1 mg/l. Statisztikus teszt. Gyártói vizsgálatok/irodalmi adatok. Csoportos vizsgálat.

EC₅₀ (Desmodesmus subspicatus, 72 h):

0,1-1 mg/l. Statisztikus teszt. Gyártói vizsgálatok/irodalmi adatok. Csoportos vizsgálat.

EC₅₀ (aktivált iszap, légzésgátlás):

140 mg/l. Légzésgátlás. Irodalmi adatok. Csoportos vizsgálat.

Krónikus toxicitás halakra: Nincs elérhető adat.

EC₁₀ (Daphnia magna, 21 nap):

0,1-1 mg/l. Szaporodási sebesség, OECD 211, irodalmi adatok. Csoportos vizsgálat.

NOEC (Lepidium sativum, kialakulás, növekedés):

10 mg/kg. OECD 208 vizsgálati irányelv. Gyártói vizsgálatok, irodalmi adatok.

Csoportos vizsgálat.

Toxicitás az egyéb, nem emlős szárazföldi élővilágra:

Nincs elérhető adat.

12.1. Toxicitás: nincs adat.**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság** A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban bomlik.**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

Dodecylbenzolszulfonsav nátrium só

Bioakkumuláció Lepomis macrochirus - 28 d- 64 µg/l

Biokoncentrációs tényező (BCF): 220

12.4. A talajban való mobilitás: nincs adat.

Alkoholok, C12-15-elágazó és egyenes láncú, etoxilált

Adszorpció/talaj, Koc: > 5000. QSAR, rögzített, Irodalmi adat. Erős adszorpció a talajba.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nincs adat.**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:** nincs adat.**12.7. Egyéb káros hatások:** Hígitatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségbe kerüljön a környezetbe. A termék nem tartalmaz az 1005/2009/EK rendelet alapján ózonre lebontható anyagokat.**További információ:** Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Folyékony finom mosószer

Készült 2023.08.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

11. verzió

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 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk**Általános információk:**

a RID, ADR, ADN, 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Folyékony finom mosószer

Készült 2023.08.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

11. verzió

Érvényes jogszabályok:

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**;
a **453/2010/EK rendelete**;
a **830/2015/EU rendelete**,
a **2016/918/EU rendelete**,
2020/878/EU (2020.június 18.) rendelete.

**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

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 tisztítószerokról 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**,
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet Veszélyes hulladékkal
kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

Tűzvédelem:

54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi
Szabályzatról

Munkavédelem:

1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM
rendelet

**Vízszennyezéssel
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Folyékony finom mosószer

Készült 2023.08.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

11. verzió

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.
- 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 okoz.

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.1C Bőr marás 1C.kategória
- Eye Irrit.2 Szem irritáció 2.kategória
- Eye Dam.1. Szem károsodás 1.kategória
- Acute Tox.3/4 Akut mérgezés 3/4.kategória
- Aqua. Acut.1 Akut veszély a vízi környezetre 1.kategória
- Aquat. Chron.1//3 Krónikus veszély a vízi környezetre 1/3.kategória

BIZTONSÁGI ADATLAP

Folyékony finom mosószer

Készült 2023.08.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/,

az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

11. verzió

STOT SE 3Célszervi toxicitás 3.kategória

Az adatlap a 10. verzióhoz képest adatbővülésben módosult.

Adatlap vége