

Készült 2023.10.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

14. verzió

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

**1.1. Termékazonosító:** Dalma padlófelmosó

**1.2. Az anyag vagy  
keverék megfelelő**

**azonosított**

**felhasználásai, illetve**

**ellenjavallt**

**felhasználásai:**

Kő, linóleum padló felmosására alkalmas keverék, melyet  
vízhez adagolva használhatnak fel.

**1.3. A biztonsági**

**adatlap szállítójának**

**adatai:**

**Gyártó/Szállító:** Satina Gold Kozmetikai Kft.

**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.

**Tel/Fax:** 62/241-139

**Web:** [www.satinagold.hu](http://www.satinagold.hu)

**e-mail:** satina@vnet.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

06/80-201 199 /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**

A termék a 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján nem  
sorolható veszélyességi osztályba.

Nincs figyelmeztető H mondat.

**2.2.Címkézési elemek:**

**A 1272/2008 /EK rendelet szerint**

Nem jelölésköteles.

H mondat nincs

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2023.10.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

14. verzió

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Összetevők: anionos tenzid <5%, nemionos tenzid <5%, izopropilalkohol <5%, illatanyag <1%, konzerválószer, színezék < 0,1 %.

EUH208 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and

2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH208 Amyl Cinnamal, Eugenol /kék/

Citronellol, Hexyl Cinnamal, Linalool

/rózsa/

Linalool /zöld/

Citral, Limonene /sárga/-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Allergén komp: Ø /lila/

**2.3. Egyéb veszélyek:** A keverék PBT vagy vPvB anyagokat nem tartalmaz az 1907/2006/EK rendelet XIII. Melléklet alapján.

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

## 3. Szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

**3.1. Anyagok:** Nem értelmezhető.

**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		
Izopropilalkohol	< 5%	67-63-0/ 200-661-7/ 603-117- 00-0	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	
Nátrium-C12- C14-alkil-szulfát, etoxilált	< 5%	68891-38-3 500-234-8	GHS05	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1. Aqua Chron.3.	H315 H318 H412	
Alkoholok, C12-	< 5%	68131-39-5	GHS05	Acute Tox. 4	H302	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2023.10.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint 14. verzió

15, etoxilált		500-195-7		Eye Dam. 1 Aqua.Acute 1	H318 H400	1
5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on (EK: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK: 220-239-6) (3:1) reakcióelegye	<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. SkinCorr1C Eye Dam.1 Aqu. Acute 1. Aqu. Chron 1. Skin Sens.1.	H301 H311 H331 H314 H318 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

**Egyéb összetevők:** színezék /kék:C.I.42090, rózsaszín:C.I.45170, zöld:C.I.19140,C.I.42090, sárga:C.I.19140, lila:C.I.42090,C.I.18050, illatanyag. Allergén komponensek: Kék: Amyl Cinnamal, Eugenol/ Rózsaszín: Citronellol, Hexyl Cinnamal, Linalool/ Zöld: Linalool/ Sárga: Citral, Limonene/ Lila: nincs allergén komponens.

## 4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Készült 2023.10.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

14. verzió

<b>Általános információ:</b>	Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz.
<b>Belélegezve:</b>	Nem értelmezhető.
<b>Bőrrel érintkezve:</b>	A bőrre került anyagot le kell mosni.
<b>Szembe kerülve:</b>	A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
<b>Lenyelés esetén:</b>	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.
<b>4.2. A legfontosabb</b>	<b>-akut és késleltetett – tünetek és hatások</b> Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.
<b>4.3. A szükséges</b>	<b>azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése.</b> Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

## 5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

<b>5.1.Oltóanyag:</b>	Nem tűzveszélyes termék. A környezetben lévő éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag.
<b>5.2.Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:</b>	Nem ismeretes.
<b>5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:</b>	Az egyéb 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 megsemmisíteni..

## 6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**  
Kerüljük a termék szembe kerülését. Lásd 8. szakasz.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.

Készült 2023.10.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

14. verzió

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** Kis mennyiségű kiömlött anyagot össze kell gyűjteni, bő vízzel felmosni /csúszásveszély/. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkezett edényzetben tárolni.

**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:**

Kerüljük a szemmel való érintkezést.

**7.2. A biztonságos  
tárolás feltételei, az**

**esetleges  
összeférhetetlenséggel  
együtt:**

Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó. Tárolási hőmérséklet  $\leq 35$  °C alatt.

**7.3. Meghatározott**

**végfelhasználás:**

Műanyag, kő, padló felmosásához segédanyag.

## 8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei a 5/2020 (II.6.) ITM rendelet szerint;

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás	ÁK korrekciós csoport
Izopropil-alkohol	67-63-0	500	1000	b,i	-	R

**R** Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik. Korrigált ÁK=ÁK x 8/a napi óraszám

**b** Bőrön át is felszívódik.

**i** Ingerlő anyag, amely irritálja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát.

**ÁK-érték** Megengedett átlagos koncentráció

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2023.10.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

14. verzió

**CK-érték** Megengedett csúcskoncentráció

**CAS-szám** A vegyi anyagok azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám

**Izopropil-alkohol:**

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL)/Származtatott minimális hatás szint(DMEL)

DNEL (származtatott hatásmentes szint)

Munkavállalók, Hosszan tartó - szisztematikus hatások., Bőrrel

való érintkezés: 888 mg/kg bw/nap

DNEL (származtatott hatásmentes szint)

Munkavállalók, Hosszan tartó - szisztematikus hatások.,

Belégzés: 500mg/m<sup>3</sup>

DNEL (származtatott hatásmentes szint)

Fogyasztók, Hosszan tartó - szisztematikus hatások., Bőrrel való

érintkezés: 319 mg/kg bw/nap

DNEL (származtatott hatásmentes szint)

Fogyasztók, Hosszan tartó - szisztematikus hatások.,

Belégzés: 89 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (származtatott hatásmentes szint)

Fogyasztók, Hosszan tartó - szisztematikus hatások.,

Lenyelés: 26 mg/kg bw/nap

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC)

Édesvíz	140,9 mg/l
Tengervíz	140,9 mg/l
Szakaszos kibocsátások	140,9 mg/l
Szennyvíztisztító telep	2251 mg/l
Üledék	552 mg/kg d.w.
Talaj	28 mg/kg
Másodlagos mérgezés	160 mg/kg táplálékbevitel

Biológiai expozíciós indexek

Magyarország 25/2000 Kémiai biztonság Munkahelyi együttes

rendelet (2. melléklet): megengedett határértékei biológiai

expozíciós (hatás) indexeknek, aceton, vizelet 25µl,

mintavételezési idő: műszak végén.

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

**Személyi védőfelszerelések:** Nincs különösebb előírás.

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

**Testvédelem:** A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

**Légzésvédelem:** Normál felhasználás esetén nem szükséges.

**Kézvédelem:** Nem szükséges.

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

**Halmazállapot** folyékony

**Szín** különböző; kék, rózsza, zöld, sárga, lila

**Illat** kellemes, a színnel harmonizáló illat

**Szagküszöb érték** nincs adat

**pH** /1%-os oldat/ 8,0-8,5

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Padlófelmosó

Készült 2023.10.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

14. verzió

<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	A keverék vizsgálati adattal nem rendelkezik, Izopropil alkohol -89 °C
<b>Kezdeti forráspont</b>	A keverék vizsgálati adattal nem rendelkezik, Izopropil alkohol 82-83 °C
<b>Lobbanáspont</b>	A keverék vizsgálati adattal nem rendelkezik, Izopropil alkohol 15 °C
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem tűzveszélyes
<b>Gyulladási határ</b>	nem gyullad
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	kb. 1
<b>Oldékonyság</b>	vízzel korlátlanul elegyedik
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	ninc adat
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nem robbanásveszélyes
<b>9.2. Egyéb információk</b>	nincs

**10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség**

- 10.1.Reakciókészség:** Rendletetésszerű felhasználás esetén nincs.
- 10.2.Kémiai stabilitás:** Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
- 10.3.A veszélyes reakciók lehetősége:** Nem ismeretesek.
- 10.4.Kerülendő körülmények:** Magas hőmérséklet, fagy.
- 10.5.Nem összeférhető anyagok:** Nem ismert.
- 10.6.Veszélyes bomlástermékek:** 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**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2023.10.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

14. verzió

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.

Izopropil-alkohol:

Akut toxicitás – szájon: LD50 5840 mg/kg /patkány/ /OECD vizsgálati iránymutatásai 401/

Akut toxicitás – bőrön: LD50 3900 mg/kg /nyúl/ /OECD vizsgálati iránymutatásai 402/

Akut toxicitás – belélegzés: LC50 > 25 mg/l /patkány/ /OECD vizsgálati iránymutatásai 403/

<b>a,akut toxicitás;</b>	A keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.
<b>b,bőrkorrózió/bőrirritáció;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>c,súlyos szemkárosodás/szemirritáció;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>d,légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>e,csírasejt-mutagenitás;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>f,rákkeltő hatás;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>g, reprodukciós toxicitás;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>h, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>i,ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>j,aspirációs veszély;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>11.2. Egyéb veszélyekkel</b>	A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a



Készült 2023.10.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

14. verzió

**kapcsolatos információk:** felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

## 12. Szakasz: Ökológiai információk

**12.1. Toxicitás:** a keverékkel kapcsolatban nem készült célzott ökológiai vizsgálat.

Az egyes komponensekre vetítve:

Izopropil-alkohol:

Akut toxicitás Hal: LC50:9.640 mg/l (Pimephales promelas; 96 h) (flow-through test; OECD vizsgálati iránymuatásai 203)

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre

LC50: 9.714 mg/l (Daphnia magna; 24 h) (statikus teszt; OECD Vizsgálati útmutató, 202)

Alga: EC50 LOEC: >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus; 72 h) 1000 mg/l (alga; 8 d)

Baktérium: >100mg/l (Baktérium) káros hatása nincs.

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

A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.

Izopropanol 53 % (EU Methods C.5 & C.6)

A vizsgálat időtartama: 5 napok

84 % (OECD 301 D)

A vizsgálat időtartama: 28 napok

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

Izopropil alkohol: log Kow 0,05 – nem várható bioakkumuláció

**12.4. A talajban való mobilitás:** nincs adat.

**12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei:** a keverékben használt anyagok nem PBT és nem vPvB anyagok.

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:** A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

**12.7. Egyéb káros hatások:** élővízbe, talajba juttatni tilos.

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

## 13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

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

**Hulladék kulcs:**

EWC kód 20-01-29 veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2023.10.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

14. verzió

## Veszélyes hulladék

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 hulladékgazdálkodási tevékenységét a **442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet** szabályozza.

## 14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

### Általános információk:

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:** Környezetre nem veszélyes.

**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:** **648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerokről

**Veszélyes anyagok, keverékek:** **1907/2006 EK** rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) CLP rendelet: **1272/2008/EK rendelet és módosításai** 2015/830 EU rend. 2016/918 EU rend., **2020/878/EU (2020.június 18.)** rendelete 5/2020 (II.6.) ITM rendelet. 2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról

# BIZTONSÁGI ADATLAP

11/12

Padlófelmosó

Készült 2023.10.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

14. verzió

<b>Veszélyes hulladékok:</b>	<b>44/2000. (XII.27.) EüM rendelet</b> A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól <b>2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról</b> <b>98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet</b> 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről <b>225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet</b> a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól <b>72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet</b> a hulladékjegyzékről <b>2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról</b>
<b>Tűzvédelem:</b>	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról <b>54/2014. (XII.5.) BM rendelet</b> az Országos Tűzvédelmi Szabályzat, 30/2019. (VII.26.) BM rendelet módosítása
<b>Munkavédelem:</b>	2007.évi LXXXII.törvénnyel, a 2004.évi XI.törvénnyel és az 1997.évi CII. törvénnyel módosított <b>1993. évi XCIII. törvény</b> és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet, <b>5/2020 (II.6.) ITM.</b>
<b>Vízszenyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:</b>	<b>220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet</b> és módosításai
<b>Szállítás:</b>	<b>61/2013. (X.17.) NFM rendelet</b> a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról
<b>Vonatkozó közösségi joganyagok:</b>	REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK, 2015/830 EU rend., 2016/918 EU rend. 2020/878/EU (2020.június 18.)); CLP-rendelet: <b>1272/2008/EK rendelet és módosításai</b>

**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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2023.10.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

14. verzió

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.	-Akut toxicitás 3./4. kategória
Skin Irrit.	-Bőr irritáció 2. kategória
Skin Sens.	-Bőr szenzibilizáció 1. kategória
Skin Corr.1C.	-Bőr marás 1C kategória
Eye Irrit. 2.	-Szem irritáció 2. kategória
Eye Dam.1.	-Szem károsodás 1. kategória
Flam. Liq.2.	-Gyúlékony folyadék 2. kategória
STOT SE 3.	-Célszervi toxicitás 3. kategória
Aquatic Acute1.	-Akut vízi környezeti ártalom 1. kategória
Aquatic Chron 1./3.	-Krónikus vízi környezeti ártalom 1./3.kategória

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H301 Lenyelve mérgező.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H331 Belélegezve mérgező.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH208 Amyl Cinnamal, Eugenol, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Linalool, Citral, Limonene, 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH071 Maró hatású a légutakra.

Az adatlap a 13. verzióhoz képest a 3., 9. szakasz módosult.

Adatlap vége

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Padlófelmosó

Készült 2023.10.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

14. verzió