

BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2022.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2020/878/ EU rend. szerint

13. 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**e-mail:**

satina@vnet.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám :

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

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 2022.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 2020/878/ EU rend. szerint

13. 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 | 1272/2008/EK rend. CLP szerint | | | |
|---|---------------|-------------------------|--------------------------------|---|----------------------|-------------|
| | | | Veszély | | H mondat | M faktor |
| | | | piktogram | kategória | | |
| Izopropilalkohol | < 5% | 67-63-0 200-661-7 | 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 | GHS07 GHS05 | Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1. Aqua Chron.3. | H315 H318 H412 | |
| Alkoholok, C12- 15, etoxilált | < 5% | 68131-39-5 500-195-7 | GHS05 GHS07 | Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aqua.Acute 1 | H302 H318 H400 | 1 |
| 5-klór-2-metil-4- | <0,1% | 55965-84-9 01- | GHS05 | SkinCorr1B Eye Dam.1 | H314 H318 | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2022.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2020/878/ EU rend. szerint

13. verzió

| | | | | | |
|---|--|--------------------|---|----------------------|--|
| izotiazolin-3-on (EK: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK: 220-239-6) (3:1) reakcióelegye | 212076469 1-48 /CAS CIT:26172-55-4, MIT:2682-20-4/ | GHS09 GHS07 | Aqu. Acute 1 Aqu. Chron 2 Skin Sens.1 | H400 H411 H317 | |
|---|--|--------------------|---|----------------------|--|

CAS-szám: Chemical Abstract Service jegyzékben szereplő szám/EK-szám-szám: EINECS szám – kémiai azonosító

Egyéb összetevők: színezék /kék:C.I.42090, rózsza: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/ Rózsza: 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**

Általános információ: Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz.
Belélegezve: Nem értelmezhető.
Bőrrel érintkezve: 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 szájat 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 éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag.

5.2.Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Nem ismeretes.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2022.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2020/878/ EU rend. szerint

13. verzió

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: 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.

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 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:

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. Tárolási hőmérséklet ≤ 35 °C alatt.

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Műanyag, kő, padló felmosásához segédanyag.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2022.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2020/878/ EU rend. szerint

13. verzió

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 ³ | CK-érték mg/m ³ | 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 jelentkeznek. Korrigált ÁK=ÁK x 8/a napi óraszám

b Bőrön át is felszívódik.

i Ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat.

ÁK-érték Megengedett átlagos koncentráció

CK-érték Megengedett csúcskoncentráció

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

Izopropil-alkohol:

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL)/Számított 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/m³

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/m³

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 25µ/l, mintavételezési idő: műszak végén.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2022.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2020/878/ EU rend. szerint

13. verzió

| | |
|-----------------------|---|
| 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**

| | |
|--|--|
| Külső jellemzők | különböző -kék, rózsza, zöld, sárga, lila folyadék |
| Illat | kellemes, a színnel harmonizáló illat |
| Szagküszöb érték | nincs adat |
| pH /1%-os oldat/ | ~ 7,5 |
| Olvaspont/ Fagyáspont | nincs adat |
| Kezdeti forráspont | nincs adat |
| Lobbanáspont | nincs adat |
| Párolgási sebesség | nincs adat |
| Tűzveszélyesség | nem tűzveszélyes |
| Gyulladási határ | nem gyullad |
| Gőznyomás | nincs adat |
| Gőzsűrűség | nincs adat |
| Relatív sűrűség | Kb. 1 |
| Oldékonyság | vízzel korlátlanul elegyedik |
| Megoszlási hányados | nincs adat |
| Öngyulladási hőmérséklet | nem értelmezhető |
| Bomlási hőmérséklet | nincs adat |
| Viszkozitás | nincs adat |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | nem robbanásveszélyes |

9.2. Egyéb információk 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. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2022.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2020/878/ EU rend. szerint

13. verzió

10.5. Nem összeférhető**anyagok:** Nem ismert.**10.6. Veszélyes** Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes**bomlástermékek:** 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.

Izopropil-alkohol:

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

Akut toxicitás – bőrön áthalad: LD50 13900 mg/kg /nyúl/ /OECD vizsgálati iránymutatásai 402/

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

| | |
|--|---|
| a, akut toxicitás; | A keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok. |
| 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 | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2022.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2020/878/ EU rend. szerint

13. verzió

| | |
|---|--|
| célszervi toxicitás(STOT); | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT); | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| aspirációs veszély; | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| 11.2. Egyéb veszélyekkel kaocsolatos 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) 2018/605megszabott 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.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

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

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

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

Készült 2022.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2020/878/ EU rend. szerint

13. verzió

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

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, 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: 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2022.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2020/878/ EU rend. szerint

13. verzió

Érvényes jogszabályok: **648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerokról

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

Veszélyes hulladékok: **44/2000. (XII.27.) EüM rendelet**
A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról
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: 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról

Munkavédelem: **54/2014. (XII.5.) BM rendelet** az Országos Tűzvédelmi Szabályzat, 30/2019. (VII.26.) BM rendelet módosítása 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, 3/2002 (II.8.) SZCSM-EüM rendelet 25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM, **5/2020 (II.6.) ITM.**

BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2022.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2020/878/ EU rend. szerint

13. verzió

**Vízszennyezéssel
kapcsolatos hazai****rendeletek:****Szállítás:****220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet** és módosításai

61/2013. (X.17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról 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.);

DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai

CLP-rendelet: **1272/2008/EK rendelet és módosításai**

**Vonatkozó közösségi
joganyagok:**

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.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

Acute Tox. -Akut toxicitás 4. kategória

Skin Irrit. -Bőr irritáció 2. kategória

Skin Sens. -Bőr szenzibilizáció 1. kategória

Skin Corr.1B. -Bőr marás 1B 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2022.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2020/878/ EU rend. szerint

13. verzió

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- 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.
- 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.

Az adatlap a 12. verzióhoz képest a 2020/878/EU rendelet szerint módosult.

Adatlap vége