|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | **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:****1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:** **Gyártó/Szállító:** **Cím:** **Tel/Fax:** **Web:** **e-mail:**  | Kő, linóleum padló felmosására alkalmas keverék, melyet vízhez adagolva használhatnak fel.Satina Gold Kozmetikai Kft.6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.62/241-139[www.satinagold.hu](http://www.satinagold.hu)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 nincsP102 Gyermekektől 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 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 | Mfaktor |
| piktogram | kategória |
|  | Izopropilalkohol | < 5% | 67-63-0/200-661-7/603-117-00-0 | GHS02GHS07 | Flam. Liq. 2Eye Irrit. 2STOT SE 3 | H225H319H336 |  |  |
|  | Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált | < 5% | 68891-38-3500-234-8 | GHS05 | Skin Irrit. 2Eye Dam. 1. Aqua Chron.3. | H315H318H412 |  |  |
|  | Alkoholok, C12-15, etoxilált | < 5%  | 68131-39-5500-195-7  | GHS05 | Acute Tox. 4Eye Dam. 1Aqua.Acute 1 | H302H318H400 |  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% | 55965-84-9/611-341-5/613-167-00-5ATE: ATE (Becsült akuttoxicitási érték)[Szájon át] = 100mg/kgATE [Bőrön át] =50 mg/kgATE [Belélegzés(porok és ködök)]= 0.31 mg/lSkin 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%  | GHS05GHS06GHS09 | Acut Tox.3.Acut Tox.3.Acut Tox.3.SkinCorr1CEye Dam.1Aqu. Acute 1.Aqu. Chron 1.Skin Sens.1. | H301H311H331 H314H318H400 H410H317EUH071 | 100100 |  |
|  | 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, rózsa: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/ Rózsa: 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:****4.2. A legfontosabb****4.3. A szükséges**  | Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.**-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. **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. |  |
|  | **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 vonatkozóinformációk 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 <=35 °C alatt. |  |
|  | **7.3.Meghatározott végfelhasználás:** | Műayag, 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;

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Megneve-zés | CAS-szám | ÁK-értékmg/m³ | CK-értékmg/m³ | Jellemző tulajdon-ság | Hivatko-zás | 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 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)/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/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/napBecsült 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 indexekMagyarország 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. |  |
|  |  **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****Szín** | folyékonykülönböző; kék, rózsa, zöld, sárga, lila |  |
|  | **Illat** | kellemes, a színnel harmonizáló illat  |  |
|  | **Szagküszöb érték** | nincs adat |  |
|  | **pH /**1%-os oldat/ | 8,0-8,5 |  |
|  | **Olvadáspont/ Fagyáspont** | A keverék vizsgálati adattal nem rendelkezik, Izopropil alkohol -89 °C |  |
|  | **Kezdeti forráspont** | A keverék vizsgálati adattal nem rendelkezik, Izopropil alkohol 82-83 °C |  |
|  | **Lobbanáspont** | A keverék vizsgálati adattal nem rendelkezik, Izopropil alkohol 15 °C |  |
|  | **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** | ninc adat |  |
|  | **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. |  |
|  | **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** |
| 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: |
| Akut toxicitás – bőrön át /nyulak/:  |
| Akut toxicitás – belélegzés |

 | LD50 5840 mg/kg /patkány/ /OECD vizsgálati iránymutatásai 401/LD50 13900 mg/kg /nyúl/ /OECD vizsgálati iránymutatásai 402/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 bőrszenzibili-záció;****e,csírasejt-mutagenitás;****f,rákkeltő hatás;****g,reprodukciós****toxicitás;****h,egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);****i,ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);****j,aspirációs veszély;****11.2. Egyéb****veszélyekkel****kapcsolatos****információk:** | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.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. 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 vizsgalat időtartama: 5 napok84 % (OECD 301 D)A vizsgalat 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: Ártalamtlanítási szempontok** |  |
|  |  |  |
|  | **13.1.Hulladékkezelési módszerek:** Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni, vagy újrahasznosítható. |  |
|  | **Hulladék kulcs:**EWC kód20-01-29 veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek |  |
|  | **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 környezetevédelmi előírások/jogszabályok** |  |
|  |  |  |
|  | **Érvényes jogszabályok: 648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerekről |  |
|  |  |  |
|  | **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.)** rendelete5/2020 (II.6.) ITM rendelet. |  |
|  |  | 2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **44/2000. (XII.27.) EüM rendelet**A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kap- csolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól |  |
|  |  | **2012. évi CLXXXV. törvény** a hulladékról**98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet**648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről |  |
|  | **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 |  |
|  | **Tűzvédelem:** | 35/1996. (XII. 29.) BM rendeleta 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról **54/2014. (XII.5.) BM rendelet** az Országos Tűzvédelmi Szabályzat, 30/2019. (VII.26.) BM rendelet módosítása  |  |
|  | **Munkavédelem:** | 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, **5/2020 (II.6.) ITM.** |  |
|  | **Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:** **Szállítás:****Vonatkozó közösségi joganyagok:**  | **220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet** és módosításai**61/2013. (X.17.) NFM** rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításról szóló Európai Megállapodás (ADR) ,,A” és ,,B” Mellékletének belföldi alkalmazásárólREACH-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: **1272/2008/EK 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. |  |
|  | **Veszélyességi osztályok rövidítései:** (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)Acute Tox. -Akut toxicitás 3,/4. kategóriaSkin Irrit. -Bőr irritáció 2. kategóriaSkin Sens. -Bőr szenzibilizáció 1. kategóriaSkin Corr.1C. -Bőr marás 1C kategóriaEye Irrit. 2. -Szem irritáció 2. kategóriaEye Dam.1. -Szem károsodás 1. kategóriaFlam. Liq.2. -Gyúlékony folyadék 2. kategóriaSTOT SE 3. -Célszervi toxicitás 3. kategóriaAquatic Acute1. -Akut vízi környezeti ártalom 1. kategóriaAquatic 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 Álmosságot 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 |  |
|  |  |  |