|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása** | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | 1.1.Termékazonosító: | | | | Dalma brill kézkímélő mosogató balzsam | | | | | | | |  | | |
|  | **1.2.** **Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**  **1.3.A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**  **Cím:**  **Tel/Fax:**  **e-mail:**  **Web:** | | | | Általános háztartási tisztítószer, elsősorban mosogatásra.  Satina Gold Kozmetikai Kft.  6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12.  62/241-139  satina@vnet.hu  www.satinagold.hu | | | | | | | |  | | |
|  | **1.4.Sürgősségi telefonszám:**  Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)  1096 Budapest Nagyvárad tér 2.  06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/  06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/ | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | | |
|  | | **2. Szakasz: A veszély azonosítása** | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | | |
|  | | **2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:** | | | | | | | | | |  | | |
|  | | Eye Irrit. 2 Szem irritáció 2. kategória | | | | | | | | | |  | | |
|  | | **A 1272/2008 /EK rendelet szerint** | | | | | | | | | |  | | |
|  | | Veszélyjel:Figyelem | | | | | | | | | |  | | |
|  | | H319 Súlyos szemirritációt okoz. | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | | |
|  | | **2.2. Címkézési elemek:** | | | | | | | | | |  | | |
|  | | **A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint** | | | | | | | | | |  | | |
|  | | Veszélyességi jel/Piktogram: GHS07 | | | | | | | | | |  | | |
|  | | Figyelmeztetés: Figyelem | | | | | | | | | |  | | |
|  | | Figyelmeztető H mondat: H319 | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | | |
|  | | Óvintézkedésre vonatkozó P mondat:  **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.  Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:  anionos felületaktív anyagok 5-15 %, nemionos felületaktív anyagok < 5%.  Tartalmaz: illatot (Citral, Limonene), Aloe Vera kivonatot, glicerint, konzerválószert.  EUH208 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. | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | | |
|  | | **OKBI azonosító:** B-16040459 | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | | |
|  | | **2.3. Egyéb veszélyek** | | | | | | | | | |  | | |
|  | | Rendeltetésszerű használat esetén nincs.  Megfelel a PBT és a vPvB kritériumoknak. | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | **3.Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok** | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | **3.1. Anyagok:** nem alkalmazható | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | **3.2. Keverékek:** veszélyes összetevők | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | Megnevezés | Konc. | | CAS szám/ EINECS | | | 1272/2008/EK rend. CLP szerint | | | | | |  | | |
| Veszély | | H  mondat | M faktor | | |  | | |
| piktogram | kategória |
|  | | Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált | 5-10 % | | 68891-38-3  500-234-8 | | | GHS05 | Eye Dam.1  Skin Irrit. 2 Aqua Chron.3. | H318  H315  H412 |  | | |  | | |
|  | | Dodecylbenzolszulfonsav nátrium só | < 5% | | 25155-30-0 | | | GHS07  GHS05 | Acut.Tox.4  Skin Irrit.2.  Eye Dam.1  STOT SE.3 | H302  H315  H318  H335 |  | | |  | | |
|  | | MIPA-Laureth Sulfate (and) Laureth-4 (and) Cocamide DEA | < 5% | | 68439-50-9 1187742-  72-8  68603-42-9  68155-07-7 | | | GHS05  GHS07  GHS09 | Skin Irrit.2.  Eye Dam.1  Aqua.Acut.1  Aqua.Chron.3 | H315  H318  H400  H412 |  | | |  | | |
| 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 | | | GHS05  GHS07  GHS09 | Acut Tox.3.  Acut Tox.3.  Acut Tox.3.  SkinCorr1B  Aqu. Acute 1  Aqu. Chron 1  Skin Sens.1 | H301 H311 H331 H314  H400  H410  H317 | 10  10 | | | | | |
|  | | **Egyéb összetevők**: illat → allergén komponensei: Citral, Limonene, glicerin, aloe vera kivonat.    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, legalább 5 percen keresztül. 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: Tűzoltási intézkedések** | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | 5.1.Oltóanyag: | | | | Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag, illetve tűzoltó készülék használható. | | | | | | | |  | | |
|  | **5.2.Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:** | | | | Nem ismeretes. | | | | | | | |  | | |
|  | **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 környezetbe jutás esetén** | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** Kerüljük a termék szembe kerülését. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések:** élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **6.3.A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** 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 találhatók. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **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 összeférhetetlenséggel együtt:** | | | | | Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó. | | | | | | |  | | |
|  | **7.3.Meghatározott**  **végfelhasználás:** | | | | | Mosogatószer háztartási célokra. | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **8. Szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem** | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **8.1.Ellenőrzési paraméterek:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **8.2.Az expozíció elleni védekezés:** Nincs különösebb előírás.  Személyi védőfelszerelés  **Kézvédelem:** Érzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése 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 mosogatószerrel átitatott ruházatot le kell vetni, a testre került szert le kell mosni. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok** | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk** | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **Külső jellemzők** | | | | | | fehér színű folyékony /géles/ keverék | | | | | |  | | |
|  | **Illat** | | | | | | citrom | | | | | |  | | |
|  | **Szagküszöb érték** | | | | | | nincs adat | | | | | |  | | |
|  | **pH /**1%-os oldat/ | | | | | | enyhén savas 6-7 | | | | | |  | | |
|  | **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** | | | | | | 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. | | | | | | |  | | |
|  | | **10.6.Veszélyes**  **bomlástermékek:** | | | | Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek. | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **11. Szakasz: Toxikológiai adatok** | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | --- | | **11.1. A toxikológiai hatásokra 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;** | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **Lenyelve:** Nem ismert/nincs adat. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **b,bőrkorrózió/**  **bőrirritáció;** Egyéni érzékenység esetén előfordulhat irritáció. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **c,súlyos szemkárosodás/szemirritáció;** Szemirritációt okoz. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **d,légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;** Nem ismert./ Nincs adat.  **e,csírasejt-mutagenitás;** Nem ismert./ Nincs adat.  **f,rákkeltő hatás;** Nem ismert./ Nincs adat.  **g,reprodukciós toxicitás;** Nem ismert./ Nincs adat.  **h,egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);** Nem ismert./ Nincs adat.  **i,ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);** Nem ismert./ Nincs adat.  **j,aspirációs veszély;** Nem ismert./ Nincs adat. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **LD 50:** /Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000mg/kg. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **Egyéb hatások:** Rendeltetésszerű felhasználásnál nem várható káros hatás. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **12. Szakasz: Ökológiai adatok** | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **12.1.Toxicitás:** Nincs adat. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | 12.2.Perzisztencia és lebonthatóság:A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | 12.3.Bioakkumulációs képesség: Nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | 12.4.A talajban való mobilitás: Nincs adat, de vizes oldatként mobilnak tekinthető. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | 12.5.A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: Nincs adat. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | 12.6.Egyéb káros hatások: 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: Ártalamtlanítási 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 kód11-01-11 Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő és mosóvizek. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **Veszélyes hulladék** A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK  irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **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:** Nem környezetre veszélyes anyag.  **14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**  Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.  **14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti**  **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:** A veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548 EGK;  a veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK  irányelv; Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS  **648/2004/ EK RENDELETE** (2004. március 31.) a mosó-  és tisztítószerekről és módosításai  az **1907/2006/EK rendelete,**  az **1272/2008/EK** **rendelete,**  a **2015/830** **EU rendelete,**  a **2016/918 EU 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 | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | **44/2000. (XII.27.) EüM rendelet,** A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól  a **25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM** együttes rendelet és módosításai. | | | | | | | | |  | | |
|  | **Mosó és tisztítószerekre vonatkozó előírások:** | | | A **648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről 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  98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | |  | | |
|  | **Vízszennyezéssel kapcso-**  **latos hazai rendeletek:** | | | **220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet** és módosítása | | | | | | | | |  | | |
|  | **Tűzvédelem:** | | | **54/2014. (XII.5.) BM rendelet** | | | | | | | | |  | | |
|  | **Munkavédelem:** | | | **1993. évi XCIII. törvény** és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | |  | | |
|  | **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.  H331 Belélegezve mérgező.  H335 Légúti irritációt okozhat.  H400 Nagyon mérgaző a vízi élővilágra.  H410 Nagyon mérgaző a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okozhat.  H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | **Veszélyességi osztályok rövidítései:** (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)  Skin Irrit Bőr irritáció  Skin Sens. Bőr érzékenyítés  Skin Corr. Bőr marás  Eye Dam Szem károsodás  Acute Tox. Akut mérgezés  STOT SE Célszervi toxicitás  Aquat. Acute Akut veszély a vízi környezetre  Aquat. Chron Krónikus veszély a vízi környezetre | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | Az adatlap a 7. verzióhoz képest, a 2.,13,16. szakaszban módosultak. | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | Adatlap vége | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  | | |