|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | **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 12.62/241-139satina@vnet.huwww.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 % | 68891-38-3500-234-8 | GHS05 | Eye Dam.1Skin Irrit. 2 Aqua Chron.3. | H318H315H412 |  |  |
|   | Dodecylbenzolszulfonsav nátrium só |  < 5% | 25155-30-0 | GHS07GHS05 | Acut.Tox.4Skin Irrit.2.Eye Dam.1STOT SE.3 | H302H315H318H335 |  |  |
|  | MIPA-Laureth Sulfate (and) Laureth-4 (and) Cocamide DEA | < 5% | 68439-50-9 1187742-72-868603-42-968155-07-7 | GHS05GHS07GHS09 | Skin Irrit.2.Eye Dam.1Aqua.Acut.1Aqua.Chron.3 | H315H318H400H412 |  |  |
|  5-Chloro-2-  methyl-2H- isothiazol-3 – one and 2- Methyl-2H- isothiazol- 3- one (3:1) |  < 0,1 % | 55965-84-9611-341-5  | GHS05GHS07GHS09 | Acut Tox.3.Acut Tox.3.Acut Tox.3.SkinCorr1BAqu. Acute 1Aqu. Chron 1Skin Sens.1 | H301 H311 H331 H314H400 H410H317  | 1010 |
|  | **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 vonatkozóinformációk 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 szabályairóla **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 hulladékjegyzékről98/2001. (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 irritációSkin Sens. Bőr érzékenyítésSkin Corr. Bőr marásEye Dam Szem károsodásAcute Tox. Akut mérgezésSTOT SE Célszervi toxicitásAquat. Acute Akut veszély a vízi környezetreAquat. Chron Krónikus veszély a vízi környezetre |  |
|  | Az adatlap a 7. verzióhoz képest, a 2.,13,16. szakaszban módosultak. |  |
|  |  |  |
|  | Adatlap vége |  |
|  |  |  |