|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | 1.1.Termékazonosító: | | | | | Kitty folyékony krémszappan | | | | | |  |
|  | **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:** | | | | | Kézmosáshoz folyékony szappan.  Pistahegyi Kft  1204 Budapest, Mártírok útja 286  06-1-284-6444  [attila@pistahegyi.hu](mailto:attila@pistahegyi.hu)  www.pistahegyi.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:**  **A 1223/2009 EK rendelet szerint**  **Kozmetikumokra nem vonatkozik a CLP rendelet. Így BT adalap sem lehet előírás.**  A termék sem az 1999/45/EK irányelv sem az 1272/2008/EK rendelet alapján nem  sorolható veszélyességi osztályba**.**  **A kozmetikai termék az előírásoknak megfelelően *Termékinformációs***  ***Dokumentációval* rendelkezik.**  **A kozmetikumok esetében a CPNP regisztráció kötelező.**  **Kitty Liquid Cream Soap Aloe Vera folyékony krémszappan**  **CPNP referenciaazonosító:2265364**  **Kitty Liquid Cream Soap Silky Rose folyékony krémszappan**  **CPNP referenciaazonosító:2265346**  **Kitty Liquid Cream Soap Milk&Honey folyékony krémszappan**  **CPNP referenciaazonosító:2265328**  Nincs figyelmeztető H mondat.  Nincs óvintézkedére vonatkozó P mondat.  **2.2.Címkézési elemek:**  **A 1223/2009 /EK rendelet szerint**  ***Kitty Liquid Cream Soap Aloe Vera folyékony krémszappan***  Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Styrene/Acrylates Copolymer, Glycol Distearate, Laureth-4, Parfum, Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone, Sodium Benzoate, Citric Acid, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Aloe Barbadensis Extract, C.I.19140, C.I.42090.  ***Kitty Liquid Cream Soap Silky Rose folyékony krémszappan***  Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Styrene/Acrylates Copolymer, Glycol Distearate, Laureth-4, Parfum, Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone, Sodium Benzoate, Citric Acid, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Aloe Barbadensis Extract, C.I.18050.  ***Kitty Liquid Cream Soap Milk&Honey folyékony krémszappan***  Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Styrene/Acrylates Copolymer, Glycol Distearate, Laureth-4, Parfum, Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone, Sodium Benzoate, Citric Acid, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Aloe Barbadensis Extract.  Kiszerelési egység: 500ml,1000ml. | | | | | | | | | | |  |
|  | **Egyéb veszélyek:**  Nem értelmezhető. | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **3.1. Anyagok:** nem alkalmazható  **3.2. Keverékek:** veszélyes összetevők | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | |  | | | |  | | |
|  | Megnevezés | | Konc. | | CAS/  EINECS | | | | 1272/2008/EK rendelet/CLP szerint | | |  |
|  |  | |  | |  | | | | Veszély | | H mondatok |  |
| piktogram | kategória |
| - | | - | | - | | | | - | - | - |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **Egyéb összetevők:** nincs. | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **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: Tűzoltási intézkedések** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | 5.1.Oltóanyag: | | | | | | Nem tűzveszélyes termék. A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag, tűzoltókészülék használható. | | | | |  |
|  | **5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuó 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 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:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos! | | | | | | | | | | |  |
|  | **6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. 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 találhatók. | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **7. Szakasz: Kezelés és tárolás** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** | | | | Kerüljük a szemmel, való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad. | | | | | | |  |
|  | **7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:** | | | | Csak eredeti csomagolásban.    Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol fagymentes helyen tárolandó/tartandó. | | | | | | |  |
|  | **7.3.Meghatározott végfelhasználás:** | | | | Kézek tisztítására alkalmas folyékony szappan. | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **8. Szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem** | | | | | | | | | | |  |
|  | **8.1. Ellenőrzési paraméterek**  Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel | | | | | | | | | | |  |
|  | **Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott. | | | | | | | | | | |  |
|  | **8.2. Az expozíció elleni védekezés**  Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás. | | | | | | | | | | |  |
|  | **Szemvédelem:** | | Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön. | | | | | | | | |  |
|  | **Testvédelem:** | | A bőrre került anyagot vízzel le kell mosni. | | | | | | | | |  |
|  | |  |  | | --- | --- | | **Légzésvédelem:** | Normál felhasználás esetén nem szükséges. | | **Kézvédelem:** | Szobahőmérsékletű vízzel ajánlott a kézmosás. Gyakori, meleg vízzel történő kézmosás a bőrt szárítja. | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk** | | | | | | | | | | |  |
|  | **Külső jellemzők:** | | | | | | | opálos fehér, zöld, rózsaszínű folyékony keverék | | | |  |
|  | **Illat:** | | | | | | | enyhe virágos, szappan illat | | | |  |
|  | **Szagküszöb érték** | | | | | | | nincs adat | | | |  |
|  | **pH: /**1%-os oldat/ | | | | | | | 6,7-7,2 | | | |  |
|  | **Olvadáspont/ Fagyáspont** | | | | | | | nincs adat | | | |  |
|  | **Kezdeti forráspont** | | | | | | | nincs adat | | | |  |
|  | **Lobbanáspont** | | | | | | | nem értelmezhető | | | |  |
|  | **Párolgási sebesség** | | | | | | | nincs adat | | | |  |
|  | **Tűzveszélyesség** | | | | | | | nem tűzveszélyes | | | |  |
|  | **Gyulladási határ** | | | | | | | nem gyullad | | | |  |
|  | **Gőznyomás** | | | | | | | nincs adat | | | |  |
|  | **Relatív sűrűség** | | | | | | | 1,01-1,03 g/cm3 | | | |  |
|  | **Oldékonyság** | | | | | | | vízzel korlátlanul elegyedik | | | |  |
|  | **Megoszlási hányados** | | | | | | | nincs adat | | | |  |
|  | **Bomlási hőmérséklet** | | | | | | | nincs adat | | | |  |
|  | **Viszkozitás** | | | | | | | nincs adat | | | |  |
|  | **Robbanásveszélyes tulajdonságok** | | | | | | | nem robbanásveszélyes | | | |  |
|  | **Oxidáló tulajdonságok** | | | | | | | nem oxidáló | | | |  |
|  | **9.2. Egyéb információk** | | | | | | | nincs | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | |
| **10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség** | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |  |
|  | | **10.1.Reakciókészség:** | | | Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs. | | | | | | |  |
|  | | **10.2.Kémiai stabilitás:** | | | Normál felhasználási körülmények között, lejárati időn belül stabil, nem bomlik. | | | | | | |  |
|  | | **10.3.A veszélyes reakciók lehetősége:** | | | Nem ismeretesek. | | | | | | |  |
|  | | **10.4.Kerülendő**  **körülmények:** | | | Előírás szerinti használat esetén nem bomlik. | | | | | | |  |
|  | | **10.5. Nem összeférhető**  **anyagok:** | | | Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély. | | | | | | |  |
|  | | **10.6. Veszélyes bomlás- termékek:** | | | 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. | | | | | | | | | | | |  |
|  | **Lenyelve:** | | Esetleg enyhe irritációt okozhat. | | | | | | | | |  |
|  | **Bőrre kerülve:** | | Ép bőrfelületen alkalmazva nincs hatása. | | | | | | | | |  |
|  | **Szembe kerülve:** | | Enyhe irritatív hatású lehet. Többszöri szemöblítés szükséges. | | | | | | | | |  |
|  | **LD 50:**  **Egyéb hatások:** | | /Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000mg/kg.  Nem ismert. | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **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.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, de vizes oldatként mobilnak tekinthető. | | | | | | | | | | |  |
|  | 12.5.A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: a keverékben használt anyagok nem PBT és nem vPvB anyagok. | | | | | | | | | | |  |
|  | 12.6. Egyéb káros hatás: nem ismert. 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.  EWC 15 01 02 műanyag csomagolási hulladék.  A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységét a  442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza. | | | | | | | | | | |  |
|  | **Hulladék kulcs:**  EWC kód07 06 99 zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek,  fertőtlenítőszerek, és kozmetikumok gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából  és felhasználásából származó hulladék – nem veszélyes. | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **14. Szakasz: Szállításra vonatkozó előírások** | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **Általános információk:**  a RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru. | | | | | | | | | | |  |
|  | Csak jól záródó edényben szabad szállítani, | | | | | | | | | | |  |
|  | **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** | | | | | | | | | | |  |
|  | **Biztonsági értékelés**  **A Kitty folyékony krémszappan biztonsági értékelése**  A Kitty folyékony krém szappan a Satina Gold Kft gyártmánya.  A termék előállítása, raktározása a Monolit Trade Kft tulajdonában lévő telephelyen történik, melynek egy részét bérli a Satina Gold Kft.  A gyártáshoz felhasznált anyagok az adatlapok és a specifikációk szerint teljesítik a kozmetikai alapanyagokra vonatkozó minőségi kritériumokat, nincsenek az 1223/2009 EK rendelet mellékletében felsorolt „Kozmetikai termékek gyártásához fel nem használható anyagok, vegyületek” listáján.    A készítmény összetevői a csomagoláson az Ingredients kifejezést követően az előírásos módon csökkenő sorrendben vannak feltüntetve.  A felhasznált illatanyag a „Kozmetikai termékekben csak a megadott határértéken belül, az előírt feltételek betartása mellett felhasználható anyagok” listáján szereplő allergén komponenseket nem tartalmaz olyan mértékben, hogy azokat a termék címkéjén a 40/2001.(XI.23.) EüM rendelet szerint fel kellene tüntetni.  A termék a kozmetikai termékekben engedélyezett színezékkel színeztek.    A készítményhez felhasznált tartósítószerek megfelelőek, mértékük a  megengedettet nem lépi túl.  Nanoanyag formájában jelenlévő összetevőt vagy UV szűrőanyagot a Kitty folyékony krém szappan nem tartalmaz.  Figyelemmel az 1223/2009 EK kozmetikai rendelet 19. cikk 1. bekezdésének d. pontjában foglaltakra a termék összetétele különleges óvintézkedések feltüntetését a rendelet mellékleteiben felsorolt anyagok  tekintetében a címkén nem teszi szükségessé.    A csomagolás idején fennálló névleges tartalom, valamint a lejárati idő az előírásos formában található a csomagoláson.  A berendezések alkalmasak a termék biztonságos előállításához. A  megfelelő mikrobiológiai tisztaságra a termékekkel kapcsolatban előírt  vizsgálatok elvégzése ad információt.  A termék kiszerelése, alakja, illata, külső megjelenése a célnak  megfelel, nem téveszthető össze élelmiszerrel, nem veszélyezteti a  fogyasztók egészségét.  A készítmény funkciója a fogyasztó számára egyértelmű, megtévesztő  állításokat a címke nem tartalmaz.  A termékkel állatokon kísérleteket nem végeztek.  A többszörösen módosított 40/2001 (XI.23 EüM rendelet és az Európai  Unió 76/768/EGK irányelv, valamint az 1223/2009/EK rendelet előírásai  alapján, figyelembevéve az összetevők általános toxikológiai hatását,  vegyi összetételét, valamint az alkalmazási területet (egész test), ill. a  várható felhasználókat, megállapítható, hogy a Satina Gold Kft által  gyártott és forgalmazott  **Kitty folyékony krémszappan**  a szokásos módon használva vélelmezhetően nem kívánt mellékhatásokat nem vált ki, az emberi egészségre biztonságos.  A biztonsági ellenőrzést végezte  dr. Ágasvári - Kovács Kata Petra okl. gyógyszerész  Hódmezővásárhely Ipoly utca 42/a.  Diploma  Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kara  Oklevél kelte 2006. június 24. száma 33/2006  Szakgyógyszerészi diploma (gyógyszerhatástan) 208/2009 | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | | | | |  |
|  | **15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** a termékkel kapcsolatban nem készült. | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | **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 kozmetikai termék 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. | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | Adatlap vége | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | |  |