**1. SZAKASZ: Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása**

**1.1. Termékazonosító**

-Kereskedelem neve: ORNEL GOLDEN DREAM

- CAS-szám / EK-szám: Nem alkalmazható, a termék keverék

- Termékkód: -

1**.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása és ellenjavallt felhasználása**

- Megfelelő azonosított felhasználások: Szövet kondicionáló

- Ellenjavallt felhasználások: Az előző szakaszban megadott felhasználási mód. Egyéb

a módszerek nem ajánlottak.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

- Gyártó: SAPONIA d.d.

Cím: M. Gupca 2, Eszék, Horvátország

Telefon: 00 385 31 513 513

Faks: 00 385 31 513 103

- e-mail: saponia@saponia.hr

1.4. Sürgősségi telefonszám

- Sürgősségi szám: 112

**2. SZAKASZ: A veszély meghatározása**

**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

**2.1.1. Besorolás az 1272/2008 / EK rendelet (CLP) szerint:**

Keverék: CLP osztályozás nem szükséges

EUH208

**2.2. Címke elemek**

**2.2.1. Címkézés az 1272/2008 / EK rendelet (CLP / GHS) szerint:** -

Tartalmaz: Hexyl Cinnamal. Allergiás reakciót válthat ki.

**2.3. Egyéb veszélyek**: Megfelelő használat esetén nincs

**3. SZAKASZ: Összetétel / információk az összetevőkről**

**3.1. Anyag**: Nem alkalmazható

**3.2. Keverék**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chemical Name** | **CAS No** | **EC No** | **Reg. No (REACH)** | **%** | **Classificationaccording to CLP (EC) No 1272/2008** |
| Zsírsavak, telítetlen C16-18 és C18, reakciótermékek trietanol-aminnal | |  | | --- | |  |   - | 931-203-0 | - | 5-15 | nem minősül  veszélyesnek |
| Isopropanol | 67-63-0 | 200-661-7 | 01-2119457558-25 | < 2.0 | tűzveszély. 2, H225  szemirritáció. 2; H319  STOT SE 3; H336 |
| hexyl cinnamal | 165184-98-5 | 639-566-4 | 01-2119533092-50 | < 1 | bőr irritáció. 1B, H317  Aquat. Acute 1; H400  Aquat.Chron.2; H411 |

**4. SZAKASZ: Elsősegély nyújtási intézkedések**

**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- belélegzés után: Nem szükséges.

- bőrrel való érintkezés után: Ha tünetek jelentkeznek: bő vízzel le kell öblíteni. Forduljon orvoshoz, ha irritációt okoz.

- szembe kerülés után: Bő vízzel öblítse ki.

Forduljon orvoshoz, ha az irritáció továbbra is fennáll.

- lenyelés után: Öblítse ki a szájat bő vízzel, és igyon sok vizet. Ne hánytassa meg magát. Forduljon orvoshoz, ha az irritáció továbbra is fennáll.

**4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

- belélegzés után: Nem várható.

- bőrrel való érintkezés után: Nem várható. A hosszan tartó expozíció enyhe, átmeneti irritációt okozhat.

- szembe kerülés után: A közvetlen érintkezés enyhe irritációt okozhat.

- lenyelés után: Átmeneti gyomor-bél irritációt okozhat hányingerrel és hányással

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:**

**Nincs elérhető adat**

**5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**

**5.1. Oltóanyag**

Megfelelő oltóanyag: vízpermet vagy köd, száraz vegyi por, hab, szén-dioxid (CO2).

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Tűzveszély: Nincs tűzveszély. Nem éghető.

Robbanásveszély: A termék nem robbanásveszélyes.

Reakciókészség: Veszélyes reakciók nem ismertek.

**5.3. Tűzoltásra szóló tanácsok:**

Tűzoltási utasítások: Nincs szükség külön tűzoltási utasításokra.

Védelem a tűzoltás során: Nem megfelelő szellőzés esetén viseljen légzésvédőt.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén**

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Megfelelő kesztyűt és szem- / arcvédőt kell viselni.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

A talaj és a víz szennyezésének megakadályozása érdekében akadályozzuk meg a szennyvízcsatornákban való terjedést.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai**

Kis mennyiségű kiömlés: mossa le vízzel. Nagy mennyiségű kiömlés: felszívódó anyaggal (pl. Homok, univerzális kötőanyag, fűrészpor) vegye fel. Ezt az anyagot és edényét biztonságos módon, a helyi jogszabályok szerint kell a keletkezett hulladékot kezelni.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra: További információ nem áll rendelkezésre**

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

**7.1. Óvintézkedések a szennyezett anyag kezelésével kapcsolatban:** Kerülje a szembe jutást. A termék használata közben nem szabad enni, inni és dohányozni. Csak akkor kezelje, ha az összes óvintézkedést elolvasta és megértette.

**7.2. A biztonságos tárolásának feltételei, az esetleges összeférhetetlenséget is beleértve:**

Tárolási körülmények: Eredeti csomagolásban, hűvös helyen tárolandó. Gyermekektől elzárva tartandó. Élelmiszereket és állati ételeket ne tároljon mellette.

Nem összeférhető termékek / anyagok: Nem.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** Nem alkalmazható.

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem**

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hozzávaló** | **CAS No** | **Az expozíciós határérték** | | **Biológiai határértékek** |
| **ppm** | **mg/m3** |
| isopropanol | 67-63-0 | 400 | 999 | - |

**8.2. Expozíció ellenőrzése**

- légzésvédelem: Nem szükséges

- kézvédelem: Nem szükséges

- szemvédelem: Nem szükséges

- bőrvédelem: Nem szükséges

Nem szükséges egyéni védőfelszerelés.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:**

- fizikai állapot: folyékony

- szín: világos ibolya

- szag: jellegzetes

- pH: 3,0–4,0 (1% vízoldat)

- kezdeti forráspont: nem szükséges

- lobbanáspont: nem szükséges

- bomlási hőmérséklet: Nincs adat

- gőznyomás: Nincs adat

- sűrűség (20 ºC): Nincs adat

- sűrűség: 1,0 g / cm3

- viszkozitás: Nincs adat

- viszkozitás (kinematikus): Nincs adat

- robbanási tulajdonságok: Nincs adat

- oldhatóság (minőségi): oldható (víz)

- megszilárdulási hőmérséklet: Nincs adat

- olvadáspont: Nincs adat

- tűzveszélyesség: Nincs adat

öngyulladási hőmérséklet: Nincs adat

- robbanási határok: Nincs adat

- megoszlási hányados: n-oktanol / víz: Nincs adat

- párolgási sebesség: Nincs adat

- gőzsűrűség: Nincs adat

- oxidáló tulajdonságok: Nincs adat

**9.2. Egyéb információ: Nincs adat**

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

**10.1. Reakciókészség:** Veszélyes reakciók nem ismertek.

**10.2. Kémiai stabilitás:** Normál körülmények között stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:** Normál körülmények között nem ismert veszélyes reakció használat.

**10.4. Kerülendő körülmények:** Normál használati körülmények között nem szükséges.

**10.5. Kerülendő anyagok:** Nincs.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Nem ismert.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

**11.1. Toxikológiai információk**

- Akut orális toxicitás (LD50): Nincs adat

- Akut dermális toxicitás (LD50): Nincs adat

- Akut inhalációs toxicitás (LC50): Nincs adat

- Korrózió / irritáció

- bőrmarás / bőrirritáció: Nincs adat

- súlyos szemkárosodás / irritáció: Nincs adat

- Túlérzékenység: Nincs adat

- légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Nincs adat

- Karcinogenitás: Nincs adat

- Csírasejt mutagenitás: Nincs adat

- Ismételt dózisú toxicitás: Nincs adat

- Reprodukciós toxicitás: Nincs adat

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás (hal)**

- Toxicitás (halak): Nincs adat

- Toxicitás (Daphnia): Nincs adat

- Toxicitás (algák): Nincs adat

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:**

Biológiai lebonthatóság: Biológiai lebomlás: 75%

Expozíciós idő: 28 d

Módszer: OECD 301B vizsgálati útmutató

Megjegyzések: Az információk a fő összetevőre vonatkoznak. Biológiailag könnyen lebomló, a megfelelő OECD-teszt szerint.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** Nincs adat

**12.4. A talajban való mobilitás:** Nincs adat

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** Nincs adat

**12.6. Egyéb káros hatások:** Nincs adat

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempont**

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

- A termék megsemmisítése: A megsemmisítést a helyi, regionális vagy országos előírásoknak megfelelően kell végrehajtani.

- Nem üres termék megsemmisítése: Csak teljesen üres edényeket szabad megsemmisíteni.

**14. SZAKASZ: Szállítási információk**

**14.1. Közúti szállítás ADR: -**

**14.2. Vasúti közlekedés RID: -**

**14.3. Belvízi szállítás ADN: -**

**14.4. Tengeri szállítás IMDG: -**

**14.5. Légi közlekedés IATA: -**

**15. SZAKASZ: Szabályozási információk**

**15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok**

- EU-előírások: Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 / EK rendelet (REACH) II. Mellékletének módosításáról szóló 453/2010 / EU rendeletnek.

- Nemzeti előírások: További információ nem áll rendelkezésre

**15.2. Biztonsági értékelés:** Nem áll rendelkezésre.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

**16. 1. Az előző verzióhoz képest megváltozott adatok: -**

**16.2. A H-mondatok teljes szövege:**

H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H411 ​​Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**16.3. Rövidítések és betűszavak:**

LC50: Halálos koncentráció, 50 százalék

LD50: Halálos dózis, 50 százalék

**16.4. Jogi nyilatkozat:**

Az ebben az adatlapban szereplő információk a publikált művekből származó adatok és beszállítóink információinak összevonása, és jóhiszeműen, vállalatunk legjobb tudása szerint, igazak és pontosak. A felhasználó felelőssége, hogy felelősséget vállaljon a termék nem megfelelő használatából eredő veszteségekért, sérülésekért, károkért vagy költségekért. A termék felhasználója köteles betartani az érintett ország érvényes helyi, regionális és nemzeti törvényeit és rendelkezéseit. Ennek az adatlapnak az 1907/2006 / EK és az 1272/2008 / EK rendeletnek megfelelnek

**16.5. Adatforrások:**

1. http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/

2. http://echa.europa.eu/

3. A nyersanyag-termelők MSDS-je