

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.02.09.

Flex Gel, 1 in 1 Gel

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító**

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Kereskedelmi név:             | Flex Gel, 1 in 1 Gel  |
| Az azonosítás egyéb eszközei: | Termékkód: Nem ismert |

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Azonosított felhasználások: Köröm gél

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

|  |   |
|--|---|
| Forgalmazó:                                  | K-LINE-BEAUTY Kft.<br>6723 Szeged,<br>Brüsszeli körút 11.<br>Tel: +36-70/903-8888<br>e-mail: <a href="mailto:nailskrisztian@gmail.com">nailskrisztian@gmail.com</a> |
| A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe: | nailskrisztian@gmail.com  |

**1.4 Sürgősségi telefonszám**

A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Sürgősségi telefonszám: | Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)<br>1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 1 476 6464,<br>+36 80 201 199 (Ingyenesen hívható zöld szám) |
|-------------------------|--|


**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

Osztályozás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:

|  |   |
|--|---|
|  | Skin Irrit. 2, Bőrirritáció 2. osztály<br>Eye Irrit. 2, Szemirritáció 2. osztály<br>STOT SE 3, Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. osztály<br>Aquatic Chronic 2, Vízi környezetre veszélyes krónikus 2. osztály |
|--|---|

**2.2 Címkézési elemek**

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Veszélyt jelző szimbólum(ok): |  |
| Figyelmeztetés:               | <b>FIGYELEM</b>  |
| Figyelmeztető H mondatok:     | H315 Bőrirritáló hatású.   |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.02.09.

Flex Gel, 1 in 1 Gel

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
|                                      | <p>H319 Súlyos szemirritációt okoz.<br/> H335 Légúti irritációt okozhat.<br/> H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p>  |
| Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok: | <p>P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.<br/> P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.<br/> P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.<br/> P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.<br/> P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.<br/> P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.<br/> P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.<br/> P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.<br/> P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.<br/> P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.<br/> P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.<br/> P362 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.<br/> P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.<br/> P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.<br/> P405 Elzárva tárolandó.<br/> P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a hatályos jogszabályok szerint.</p> |
| Tartalmaz:                           | <p>Polyurethane acrylate oligomer; 3,6,9-trioxaundecamethylene dimethacrylate; Trimethylolpropane trimethacrylate; Hydroxycyclohexyl phenyl ketone; Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate; Mequinol; Hydroquinone; Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol; Poly(ethylene glycol) dimethacrylate; Silicon dioxide</p>   |
| <b>2.3 Egyéb veszélyek</b>           |   |
|                                      | <p>Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradók,</p>   |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.02.09.

Flex Gel, 1 in 1 Gel

biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PBT) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**

| 3.1 Keverékek                                    |                  |            |                                   |            |   |
|--|------------------|------------|-----------------------------------|------------|---|
| Összetétel                                       | Koncentráció (%) | CAS szám   | REACH szerinti regisztrációs szám | EU szám    | 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás (CLP)  |
| Polyurethane acrylate oligomer                   | 70-80            | Nem ismert | Nem ismert                        | Nem ismert | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes   |
| 3,6,9-trioxaundecamethylene dimethacrylate       | 30-50            | 109-17-1   | Nem ismert                        | 203-653-1  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3, H335  |
| Trimethylolpropane trimethacrylate               | 15-20            | 3290-92-4  | Nem ismert                        | 221-950-4  | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Hydroxycyclohexyl phenyl ketone                  | 0-5              | 947-19-3   | Nem ismert                        | 213-426-9  | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes   |
| Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphinate | 0-1              | 84434-11-7 | Nem ismert                        | 282-810-6  | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Mequinol   | 0-0,1            | 150-76-5   | Nem ismert                        | 205-769-8  | Oral Acute 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2; H319  |
| Hydroquinone                                     | 0-0,1            | 123-31-9   | Nem ismert                        | 204-617-8  | Oral Acute 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Acute 1, H400 |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.02.09.

Flex Gel, 1 in 1 Gel

|  |  |             |            |            |  |
|--|--|-------------|------------|------------|--|
|  |  |             |            |            | M=10   |
| <b>Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol</b>                   | 1-3  | 27813-02-1  | Nem ismert | 248-666-3  | Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2; H319                     |
| <b>Poly(ethylene glycol) dimethacrylate</b>                                | 1-3  | 25852-47-2  | Nem ismert | Nem ismert | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3, H335 |
| <b>Silicon dioxide</b>   | 0-1  | 112945-52-5 | Nem ismert | 262-373-8  | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes                      |
| A termék a következő színeket tartalmazhatja:                              |  |             |            |            |  |
| <b>CARBON BLACK (CI 77266)</b>   | <2   | 1333-86-4   | Nem ismert | 215-609-9  | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes                      |
| <b>Blue 1 (CI 42090)</b>   | <1   | 3844-45-9   | Nem ismert | 223-339-8  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                    |
| <b>RED 34 (CI 15880)</b>   | <2   | 6417-83-0   | Nem ismert | 229-142-3  | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes                      |
| <b>Red 6 (CI 15850)</b>  | <1   | 5858-81-1   | Nem ismert | 227-497-9  | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes                      |
| <b>PW6</b>   | <2   | 13463-67-7  | Nem ismert | 236-675-5  | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes                      |
| <b>Acid violet</b>   | <2   | 81-48-1     | Nem ismert | Nem ismert | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes                      |
| <b>YELLOW 5 (CI 19140)</b>   | <2   | 1934-21-0   | Nem ismert | 217-699-5  | Gyártó besorolása alapján nem veszélyes                      |
| Egyéb információ   | Nem ismert   | Nem ismert  | Nem ismert | Nem ismert | Nem ismert   |
| A termék keverék, a gyártó egyéb veszélyes összetevő jelenlétét nem jelzi. |  |             |            |            |  |
| <b>4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések</b>                        |  |             |            |            |  |
| <b>4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése</b>                    |  |             |            |            |  |
| Általános megjegyzések   | Orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni. |             |            |            |  |
| Belégzés esetén:   | Belégzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni. Ha                    |             |            |            |  |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.02.09.

Flex Gel, 1 in 1 Gel

|  |  |
|--|--|
|  | nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell adni. Orvoshoz kell fordulni.                                 |
| Bőrrel érintkezés esetén:  | Szappannal és bő vízzel le kell mosni. Az áldozatot azonnal kórházba kell szállítani.                      |
| Szembejutás esetén:  | Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni.                   |
| Lenyelés esetén:   | A száját vízzel ki kell öblíteni. Orvoshoz kell fordulni. Tilos hánytatni!                                 |
| <b>4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások</b>  |  |
| Nem ismert   |  |
| <b>4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése</b>   |  |
| A tüneteknek megfelelően kell ellátni.   |  |
| <b>5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések</b>   |  |
| <b>5.1 Oltóanyag</b>   |  |
| Megfelelő oltóanyag:   | Vízpermetet, szén-dioxidot, alkohol-álló habot kell használni.   |
| <b>5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek</b>   |  |
| Nem ismert   |  |
| <b>5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat</b>  |  |
| Zárt védőruha, sűrített levegős légzésvédő, a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni; gyújtóforrásokat megszüntetni, ha lehetséges, a terméket ki kell vontatni a veszélyzónából; ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni. |  |
| <b>6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál</b>   |  |
| <b>6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások</b>  |  |
| Személyi védőfelszerelést kell használni. A porképződést el kell kerülni. A gőz/köd/gáz belégzését el kell kerülni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani. A por belégzését el kell kerülni.             |  |
| <b>6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések</b>   |  |
| A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni.   |  |
| <b>6.3 A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai</b>  |  |
| Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani. Hulladék elhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.  |  |
| <b>6.4 Hivatkozás más szakaszokra</b>  |  |
| A hulladék kezelésével kapcsolatos információ a 13. bekezdésben olvasható.   |  |
| <b>7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás</b>  |  |
| <b>7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések</b>   |  |
| Óvintézkedések:  | Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.02.09.

Flex Gel, 1 in 1 Gel

|   |  |
|---|--|
|   | elszívást kell biztosítani. A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.   |
| Tűz- és robbanásvédelmi előírások:  | Nem ismert   |
| <b>7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt</b>   |  |
| Tároló helyiségekre és konténerekre vonatkozó előírások:  | Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, hűvös helyen kell tárolni. A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani.   |
| Összeférhetetlen termékek:  | Nem ismert   |
| <b>7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):</b><br>A részleges felhasználása a 1.2 fejezetben említve, nem áll rendelkezésre információ más speciális felhasználhatóságról.               |  |
| <b>8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem</b>  |  |
| <b>8.1 Ellenőrzési paraméterek</b>  |  |
| A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (a munkahelyek kémiai biztonságáról) szerint:  |  |
| <b>Foglalkozási levegős expozíciós határértékek:</b> Nem ismert   |  |
| <b>Biológiai expozíciós határérték:</b> Nem ismert  |  |
| <b>DNEL-ek: (Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)):</b><br>Nem ismert  |  |
| <b>PNEC-ek: (Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)):</b><br>Nem ismert   |  |
| <b>8.2 Az expozíció ellenőrzése</b>   |  |
| <b>8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:</b> A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezét kell mosni. |  |
| <b>8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:</b>   |  |
| Általános biztonsági és higiéniai intézkedések:   | Elzárva, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Az elektromos berendezéseknek szikra és robbanás biztonságosnak kell lenniük, szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott; az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni.   |
| Légutak védelme:  | Ahol a kockázat-elemzés szerint levegőtisztító légzésvédő szükséges, az arcot teljesen elfedő, N100 típusú részecskeszűrőt (US) vagy P3 (EN 143) típusú gázsűrő betétet kell használni a gépészeti felülvizsgálatok során. Ha a légzésvédő az egyetlen védőeszköz, az arcot teljesen elfedő légzésvédőt kell használni. Légzésvédőt, valamint a vonatkozó hatósági szabványok szerint, úgymint NIOSH (US) vagy CEN (EU), bevizsgált és engedélyezett komponenseket kell használni. |
| Kézvédelem:   | Kesztyűben kell kezelni. A kesztyűt használat előtt meg kell vizsgálni. A kesztyűt a külső felület érintése nélkül   |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.02.09.

Flex Gel, 1 in 1 Gel

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | úgy távolítsa el, hogy a bőrfelület ne érintkezzen a termékkel. A szennyeződött kesztyűket az alkalmazandó jogszabályokkal összhangban semmisítse meg. Mossa meg és szárítsa meg kezeit. |
| Szem-/arcvédelem:                   | Arcvédő és védőszemüveg. Használjon az előírt szabványoknak pl. NIOSH (USA) vagy EN 166 (EU) megfelelő, tesztelt szemvédő felszerelést.  |
| Bőr-/ testvédelem                   | Védőruházatot kell viselni. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni, majd ki kell tisztítani az újbóli használat előtt. A bőrfelületet le kell mosni vízzel és szappannal.         |
| A környezeti expozíció ellenőrzése: | A termék nem engedhető a csatornába. A környezetbe való engedését el kell kerülni.   |

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Külső jellemzők  | folyékony           |
| Szag   | akrilát             |
| Szag küszöbérték                                       | Nem ismert          |
| pH   | Nem ismert          |
| Olvadáspont/fagyáspont                                 | Nem ismert          |
| Kezdő forráspont és forrásponttartomány                | Nem ismert          |
| Lobbanáspont   | >100 °C             |
| Párolgási sebesség                                     | Nem ismert          |
| Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)               | Nem ismert          |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok | Nem ismert          |
| Gőznyomás  | <0,01 mm Hg – 20 °C |
| Gőzsűrűség   | Nem ismert          |
| Relatív sűrűség  | Nem ismert          |
| Oldékonyság (oldékonyságok)                            | Oldódik             |
| Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)                    | Nem ismert          |
| Öngyulladási hőmérséklet                               | Nem ismert          |
| Bomlási hőmérséklet                                    | Nem ismert          |
| Viszkózitás  | Nem ismert          |
| Robbanásvesélyesség                                    | Nem ismert          |
| Oxidáló tulajdonságok                                  | Nem oxidál          |

9.2 Egyéb információk: Nem ismert

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

10.1 Reakciókészség: Nem ismert

10.2 Kémiai stabilitás: Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.02.09.

Flex Gel, 1 in 1 Gel

|   |   |
|---|---|
| <b>10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:</b> Nem ismert   |   |
| <b>10.4 Kerülendő körülmények:</b> Közvetlen napfény, UV fény.  |   |
| <b>10.5 Nem összeférhető anyagok:</b> Oxidálószeres   |   |
| <b>10.6 Veszélyes bomlástermékek:</b> Nem ismert  |   |
| <b>11. SZAKASZ: Toxikológiai információk</b>  |   |
| <b>11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ</b>   |   |
| <b>11.1.1 Keverékek:</b>  |   |
| <b>Akut toxicitás</b>   | Nem ismert  |
| <b>Bőrkorrózió/bőrirritáció</b>   | Nem ismert  |
| <b>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</b>   | Nem ismert  |
| <b>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</b>  | Nem ismert  |
| <b>Csírsejt-mutagenitás</b>   | Nem ismert  |
| <b>Rákkeltő hatás</b>   | Ennek a terméknek nincs olyan összetevője, amely legalább 0.1 %-ban van jelen és az IARC ismert vagy várható rákkeltőként azonosította. |
| <b>Reprodukciós toxicitás</b>   | Nem ismert  |
| <b>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>  | Nem ismert  |
| <b>Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>   | Nem ismert  |
| <b>Aspirációs veszély</b>   | Nem ismert  |
| <b>Egyéb információk</b>  | Nem ismert  |
| <b>12. SZAKASZ: Ökológiai információk</b>   |   |
| <b>12.1 Toxicitás</b>   |   |
| Nem ismert  |   |
| <b>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság</b>  |   |
| Nem ismert  |   |
| <b>12.3 Bioakkumulációs képesség</b>  |   |
| Nem ismert  |   |
| <b>12.4 A talajban való mobilitás</b>   |   |
| A termék nem engedhető csatornába.  |   |
| <b>12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei</b>   |   |
| nem PBT és nem vPvB.  |   |
| <b>12.6 Egyéb káros hatások:</b> További meghatározó információ nem áll rendelkezésre.  |   |
| <b>13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok</b>   |   |
| A termék csomagolóanyagait, maradékait és hulladékait a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint kell ártalmatlanítani.  |   |
| <b>Ártalmatlanítás:</b>   |   |
| A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak. Össze kell keverni az anyagot egy éghető oldószerrel, és el kell égetni egy utóégetővel és tisztítóberendezéssel felszerelt vegyszerégető kemencében. |   |
| <b>Hulladékazonosító kód:</b> Nem ismert  |   |
| <b>Szennyezett csomagolás:</b> Felhasználatlan termékként kell kezelni.<br>15 01 10* Veszélyes anyagokat maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.  |   |



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.02.09.

Flex Gel, 1 in 1 Gel

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

A veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló 2008/68/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján:

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>14.1 UN szám</b>   | Nem veszélyes készítmény |
| <b>14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés</b>                                   | Nem ismert               |
| <b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>  |                          |
| <b>Osztály:</b>   | Nem ismert               |
| <b>Osztályozási kód:</b>  | Nem ismert               |
| <b>Szállítási kategória:</b>  | Nem ismert               |
| <b>Alagút korlátozási kód:</b>  | Nem ismert               |
| <b>14.4 Csomagolási csoport</b>   | Nem ismert               |
| <b>14.5 Környezeti veszélyek</b>  | Nincs környezeti veszély |
| <b>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>                             | Nem ismert               |
| <b>14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás</b> | Nem ismert               |

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

|   |  |
|---|--|
| <b>15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</b> | <b>Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint:</b> Lásd 2.2 pont <b>1907/2006/EK (REACH) rendelet</b> a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról <b>453/2010/EU rendelet (REACH II. melléklet módosítása a biztonsági adatlapok tartalmi követelményeiről) 1272/2008/EK (CLP) rendelet</b> anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról <b>2000. évi XXV. törvény</b> a kémiai biztonságról, és vonatkozó rendeletei: <b>44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet</b> munkahelyek kémiai biztonságáról <b>Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet és 16/2001. (VII. 18.) KöM. rendelet 2012. évi CLXXXV. törvény</b> a hulladékról és vonatkozó rendeletei <b>Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet</b> Munkavédelemre vonatkozó előírások: <b>1993. évi XCIII. törvény</b> a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei. <b>28/2011. (IX. 6.) BM rendelet</b> az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról |
| <b>Felhasználások engedélyezése és/vagy korlátozása:</b>  | -  |
| <b>15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA):</b>   | Ennél a termékénél nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.  |

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült: 2016.02.09.

Flex Gel, 1 in 1 Gel

|  |   |
|--|---|
| <b>Rövidítések</b>   |   |
| <b>DNEL</b>  | Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében) |
| <b>PNEC</b>  | Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)          |
| <b>PBT</b>   | Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag                                |
| <b>vPvB</b>  | Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív                                   |
| <b>Keverékek osztályozásának módszere:</b><br>CLP törvény szerint, számításon alapuló módszerrel, GHS-szoftverrel.   |   |
| <b>Vonatkozó H mondatok teljes szövege, ha az a 2-15 szakaszban nem szerepel</b>   |   |
| <b>H-mondatok:</b><br><br>H315 Bőrirritáló hatású.<br>H319 Súlyos szemirritációt okoz.<br>H335 Légúti irritációt okozhat.<br>H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.<br>H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.<br>H302 Lenyelve ártalmas.<br>H318 Súlyos szemkárosodást okoz.<br>H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz.<br>H351 Feltehetően rákot okoz.<br>H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.<br><br>Skin Irrit. 2, Bőrirritáció 2. osztály<br>Eye Irrit. 2, Szemirritáció 2. osztály<br>STOT SE 3, Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. osztály<br>Aquatic Chronic 2, Vízi környezetre veszélyes krónikus 2. osztály<br>Skin Sens. 1, Bőrszenzibilizáció 1. osztály<br>Skin Sens. 1B, Bőrszenzibilizáció 1B. osztály<br>Oral Acute Tox. 4, Akut toxicitás (orális) 4. osztály<br>Eye Dam. 1, Súlyos szemkárosodás 1. osztály<br>Muta. 2, Csírasejt-mutagenitás 2. osztály<br>Carc. 2, Rákkeltő 2. osztály<br>Aquatic Acute 1, Vízi környezetre veszélyes akut 1. osztály |   |
| Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a <b>2000. évi XXV. törvény</b> a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeletei, <b>44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet</b> és módosítása a <b>33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet</b> (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.   |   |
| <b>Képzésre vonatkozó tanácsok:</b> Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyi anyag-kezelési oktatás. Elsősegély-nyújtó tanfolyam.  |   |
| <b>Változtatások:</b> Verzió 1.1   |   |