

Immunetec antimikrobiális
kéz-és bőrvédő krém
Verziószám: 2.0-HU
Készült:2019.11. 30.

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült a 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendeletnek megfelelően

1.szakasz:Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító: Immunetec antimikrobiális kéz-és bőrvédő krém

1.2 Azonosított felhasználás: a kéz és egyéb bőrfelületek védelmére, lakossági és foglalkozásszerű felhasználásra.

1.3 Gyártó, a biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Aquadragon Kozmetikai Kft.

H-2086 Tinnye, Honfoglalás u. 53.

Telefon/fax: +36 (26) 335 091

Honlap: www.aquadragon.hu

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: drbogdanylaszlo@t-online.hu

1.4 Forgalmazó adatai:

Immunetec Proof Kft.

H-5000 Szolnok, József Attila u. 83. D. ép.

Telefon: +36 30 462 0045

Honlap: www.immunetec.eu

1.5 Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)

Napközben: +36 (1) 476 6464

Éjjel nappal hívható szám: +36 (80) 201 199

2.szakasz: A veszélyek meghatározása

2.1. A keverék osztályozása: a gyártó és a vonatkozó uniós szabályozás (67/548/EGK és 1999/45/EK irányelvek), valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai szerint a termék **nem veszélyes keverék**.

2.2 Címkézési elemek, EU-vészjel: nem szükséges

A keverék veszélyeire/kockázataira utaló H-mondat: nem szükséges

A keverék biztonságos használatára utaló P-mondat: nem szükséges

2.3. Egyéb veszélyek: Fizikai-kémiai veszély kockázatával nem kell számolni. Megfelelő kezelés, tárolás és szállítás esetén egészség és környezetkárosító hatás nem lép fel.

3. szakasz: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

Veszélyes komponensek(INCI)	Azonosítók	Konc.	Vészjel ,H és P mondatok
Acrylates Copolymer	CAS-szám: 9003-01-04 EU-szám: copolymer	<0.5 %	H319,P351
Trietanolamine	CAS-szám: 102-71-6 EU-szám: 203-049-8	<0.5%	H319,H302,P305+P351+P338

Összetevői megfelelnek a kozmetikai termékekben használható feltételeknek. Tartósítószerre használható kozmetikai termékekben.

Összetevők (INCI): További összetevők feltüntetése az NNK szakvélemény 54828-2/2019/JIF alapján nem kötelező.

Kémiai jelleg: a termék keverék, vizes emulzió

Immunetec antimikrobiális
kéz-és bőrvédő krém
Verziószám: 2.0-HU
Készült:2019.11. 30.

A készítmény egyéb komponensei: tartósítószer, illatanyag, stb. nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétük a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni

Veszélyesség szerinti besorolását a 2. szakasz adja meg. A H és P mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés esetén: Rendeltetésszerű felhasználás esetén belégzési veszély nem áll fenn.

Lenyelés esetén: Vízrel öblítsük ki a szájüreget, és vizet kell itatni, szükség esetén orvossal konzultálni.

Ha szembe kerül: Legalább 10 percig szemöblítést kell végezni, bő vízzel a szemhéjszélek széthúzása, és a szemgolyó mozgatása közben. Panaszok esetén forduljunk szakorvoshoz!

Ha bőrre kerül: A készítmény bőrvédelemre szolgál.

4.2 A legfontosabb –akut és késleltetett – tünetek és hatások: nem ismert

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: nem valószínűsíthető.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Megfelelő oltóanyag: szokásos oltóanyagok (vízpermet, oltópor, oltóhab). A környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni.

5.2. A keverékből származó különleges veszélyek: nem ismertek

5.3. Javaslat a tűzoltóknak: nem ismertek

5.4. Egyéb információk: a termék maga nem tűzveszélyes, vizes alapú emulzió.

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: védő felszerelés nem szükséges.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: nagy mennyiségű kiömlött készítményt nem szabad a csatornába vagy környezetbe, élővizekbe engedni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai: a nagy mennyiségű kiömlött terméket mechanikusan össze kell gyűjteni, megfelelően címkézve tárolni és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni. Kis mennyiségű kifolyt terméket bő vízzel le kell öblíteni. Ügyeljünk a csúszásveszélyre!

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: kövessük a termék címkéjén található használati utasítást és leírást. Kerülni kell a tömény készítmény szembe jutását véletlen lenyelését.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: napfénytől védett, fagymentes helyen, eredeti csomagolásban, jól lezárva kell tárolni. Az optimális tárolási hőmérséklet 5-35 Celsius fok.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): bőr elővédő készítmény, foglalkozásszerű és lakossági felhasználásra. A felhasználók mindig olvassák el a termék címkéjén található használati útmutatót és tartják be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek/Foglalkozási expozíciós határérték (munkahelyi levegőben megengedett határérték): nincs megállapítva.

8.2 Expozíció ellenőrzése: kerülni kell a termék szembe kerülését!

Óvintézkedések, védőeszközök: műszaki intézkedés nem szükséges.

Légutak védelme: nem szükséges

Szem és arcvédelem: kerülni el a készítmény szembe jutását!

8.3. Környezetvédelem: tartsuk be az anyagmozgatási és tárolási előírásokat.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot:	Emulzió (krém)
Szag:	termékre jellemző alapanyag illat
Szín:	tört fehér

9.2. Egyéb információk

pH érték:	5.0 – 6.0
Sűrűség:	0.96 – 0.99 g/cm ³
Oldhatóság:	vízben emulgeálható
Robbanási tulajdonság:	nem robban
Oxidáló tulajdonság:	nem oxidál
Lobbanáspont:	nem jellemző, vizes emulzió

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: nem jellemző, nem reaktív

10.2. Kémiai stabilitás: közönséges körülmények (szokásos hőmérséklet és nyomás viszonyok) között stabil a termék.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények: szélsőséges hőmérsékletingadozások.

10.5. Nem összeférhető anyagok: nem ismert.

11. szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ: a készítménnyel toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, toxikológiai megítélése kizárólag az egyes komponensekre

Immunetec antimikrobiális
kéz-és bőrvédő krém
Verziószám: 2.0-HU
Készült:2019.11. 30.

vonatkozó adatok, besorolása a 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

11.2. A termékkel történő expozíció tünetei: szakszerű és rendeltetésszerű használat esetén a termék tapasztalataink és a rendelkezésre álló információk szerint nem károsítja az egészséget.

12. szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: vizsgálatokat nem végeztek, megítélése a komponensekre vonatkozó adatok alapján történt. A komponensek biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet előírásainak.

13. szakasz: Ártalmatlanítási útmutató

13.1. Hulladékkezelési módszerek: a készítmény maradványainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának a besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet alapján: EWC-kód: 07 06 99. A kiürült flakonok vizes mosás után kommunális hulladékként kezelhetők.

14. szakasz: Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO) **nem veszélyes áru.**

15. szakasz: Szabályozási információk

15.1. Kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok: a termék nem veszélyes keverék, besorolását a 2. szakasz tartalmazza.

Vonatkozó magyar joganyag:

76/758/EGK irányelv és módosításai, valamint az azt harmonizáló 40/2001 (XII.23.) EüM rendelet és módosításai a kozmetikai termékek biztonságosságáról, gyártási és forgalmazási feltételeiről és közegészségügyi ellenőrzésről.

Munkavédelem: a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

Kémiai biztonság: a 2005.CXXVII és a 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai, a 25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai.

Hulladék: a 98/2001. (VI.15.) kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről.

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról, a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem szükséges, termékinformációs dokumentáció készült.

Immunetec antimikrobiális
kéz-és bőrvédő krém
Verziószám: 2.0-HU
Készült:2019.11. 30.

16. szakasz: Egyéb információk

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzik a terméket és nem szolgálnak arra, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálják, nem helyettesítik a termékspecifikációt. Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a bármilyen körülmények között történő használatból, illetve helytelen használatból adódó következményekért.

A biztonsági adatlap 3. szakaszában szereplő H és P mondatok:

H319 - Súlyos szem irritációt okoz

H302 - Lenyelve ártalmas

P305 + P351 + P388 – Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontakt lencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek): Eye Dam(2).: szemkárosító,

Adatlaptörténet: verziószám: 1.0 – készült 2018-01-03

verziószám: 2.0 - készült 2019-11-30

Munkavédelmi tanácsadás a készítmény biztonságos alkalmazásáról:

Hétköznap: 9-14 óráig +36 26 335 091

Készült: Tinnye 2019. november 30.