

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Összhangban van az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és a 878/2020/EU rendelettel

Az 1. verzió kiállítás kelte: 2010.06.20.

Aktuális verzió száma: 11. verzió

**1.) \*Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása:**

**1.1. Termék azonosító: keverék D - Hand PER**

UFI: YP74-4TUH-3D0Y-AAFA

**1.2. Anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallat felhasználásai**

**fertőtlenítő hatású kéztisztítószer**

Folyékony halmazállapotú, fertőtlenítő hatású, a kéz tisztítására használható keverék az élelmiszeripar különböző területein, betegellátó intézményekben, élelmiszer előállító helyeken, vendéglátóiparban, közintézményekben, szociális otthonokban, óvodákban, bölcsődékben, stb.

Baktericid, yeasticid, MRSA hatású.

Terméktípus: PT1.

Felhasználói kör: professzionális. Típus: folyékony halmazállapot.

Ellenjavallt felhasználás: Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel, savakkal, lúgokkal nem keverhető.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Gyártó cég neve: HungaroChemicals Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Cím: 4445 Nagycserkesz – Halmosbokor 6.

Telefonszám: +36-42-508-970 email: [hunchem@hunchem.hu](mailto:hunchem@hunchem.hu)

Biztonsági adatlapért felelős elérhetősége: [szijjartoedit@hunchem.hu](mailto:szijjartoedit@hunchem.hu)

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

Égésügyei Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

telefonszám: 06-80-20-11-99 (díjmentesen hívható, zöld szám, 0-24h)

**2.) \*Szakasz: A veszély azonosítása:**

**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

A keverék a 1272/2008/EK irányelveinek valamint későbbi módosításainak osztályozása szerint:

A gyártó, a vonatkozó uniós szabályozások a 1272/2008/EK rendelet és módosításai szerint a termék veszélyes keverék.

A termék környezeti veszélyességi osztályba sorolása nem szükséges.

Veszélyességi osztályok / Kategóriák	Figyelmeztető mondatok
Eye Irrit. 2 - Szemirritáció	H319 Súlyos szemirritációt okoz.


Veszélypiktogram: GHS07



Figyelmeztetés: Figyelem

## 2.2. Címkézési elemek

A 1272/2008/EK, a 648/2004/EK és a 38/2003. EszCsM -FVM-KvVM rendeleteknek és későbbi módosításainak megfelelő címkézés.

<b>D - Hand PER</b> fertőtlenítő hatású kéztisztítószer	
<p>Összetétel (veszélyes anyagok): Szekunder-C14-17- alkánszulfonát nátriumsója 1-5%, Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók 1-5%, Benzil-alkohol &lt;1,5%</p> <p>Hatóanyagok: Hidrogén-peroxid oldat (CAS: 7722-84-1) Összes-peroxid min.1 % Kvaterner-ammónium-klorid - Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid (CAS: 68424-85-1) 1 % Klórhexidin-diglükonát (CAS: 18472-51-0) 0,2 % Összetevők a 648/2004/EK rendelet szerint: 5-15% anionos felületaktív anyagok, 5%-nál kevesebb alkohol, fertőtlenítőszer, viszkozitás beállító komponens, bőrvédő komponens, színezőanyag (E131 patentkék vizes oldata)</p>	
<p>Eye Irrit. 2 - Szemirritáció</p>  <p>GHS07 Figyelmeztetés: Figyelem</p>	<p>H319 Súlyos szemirritációt okoz. Megelőzés: P235 Hűvös helyen tartandó. 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.</p>
<p>Folyékony halmazállapotú, fertőtlenítő hatású, a kéz tisztítására használható keverék az élelmiszeripar különböző területein, betegellátó intézményekben, élelmiszer előállító helyeken, vendéglátóiparban, közintézményekben, szociális otthonokban, óvodákban, bölcsődékben, stb. Baktericid, yeasticid, MRSA hatású. Figyelem. A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012.évi CLXXXV. törvény alapján nem veszélyes hulladéknak minősül. Használat előtt olvassa el a keverék prospektusát. A használt színezőanyag érzékeny bőr esetén nem okoz problémát, irritációt. Engedélyszám: 8815-3/2018/KJFFO</p>	

<b>D - Hand PER</b> fertőtlenítő hatású kéztisztítószer	
Mennyiség: Gyártási szám: Gyártási idő: a gyártási szám 5-10-ig karaktere Eltarthatóság:	Gyártó: Hungaro Chemicals Kft. 4445 Nagycserkesz-Halmosbokor 6. Tel.: +36-42-508-970 email: <a href="mailto:hunchem@hunchem.hu">hunchem@hunchem.hu</a> <a href="http://www.hungarochemicals.hu">www.hungarochemicals.hu</a>

### 2.3. Egyéb veszélyek

Előírás szerű felhasználás során nem ismert. PBT és vPvB anyagot nem tartalmaz, teszt a keverékre nem készült. SVHC (különleges aggodalomra okot adó anyagok) és SVHC-jelöltlistás anyagot nem tartalmaz. Endokrin károsító tulajdonságú anyagot nem tartalmaz. A személyi és/vagy a környezeti kockázatokra vonatkozó kiegészítő információkat jelen adatlap 11. és 12. rovata közli.

## **3.) \*Szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk:**

### 3.1. Anyagok

A termék keverék, nem anyag.

### 3.2. Keverékek

A lenti veszélyességi osztályok és H-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a keverék veszélyesség szerinti besorolását a 2. Szakasz adja meg.

<b>CAS-szám</b>	<b>EC-szám</b>	<b>Veszélyes anyag (kémiai név)</b>	<b>Index szám</b>	<b>Besorolás 1272/2008/EK</b>	<b>Koncentráció</b>
7722-84-1	231-765-0	Hidrogén-peroxid oldat	008-003-00-9	Ox.Liq.1 Acute Tox.4 Skin Corr.1A Eye Dam. 1 STOT SE 3 AquaticChronic 3 H271, H332 H302, H314 H318, H335 H412 GHS03, GHS05 GHS07	1 %

<b>CAS-szám</b>	<b>EC-szám</b>	<b>Veszélyes anyag (kémiai név)</b>	<b>Index szám</b>	<b>Besorolás 1272/2008/EK</b>	<b>Koncentráció</b>
68424-85-1	270-325-2	Kvaterner-ammónium-klorid - Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid	-	Flam.Liq. 3 Acute Tox. 4 Carc.1B Skin Corr. 1B AquaticChronic 1 H226 , H302, H314 , H350, H410 GHS02,GHS05 GHS08,GHS09	1 %
18472-51-0	242-354-0	Klórhexidin-diglükonát oldat (C>90%)	-	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic1 H318, H400 H410 M <sub>akut.</sub> : 10 M <sub>krónikus</sub> : 1 GHS05 GHS09	0,2 %
97489-15-1	307-055-2	Szekunder-C14-17-alkánszulfonát nátriumsója	-	Skin Irrit. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chr. 3 H302 ,H315 H318 , H412 GHS05 GHS09	1 – 5 %
68891-38-3	500-234-8	Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók	-	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3 H315 , H318 H412 GHS05	1 – 5 %
100-51-6	202-859-9	Benzil-alkohol (C≥25%)	603-057-00-5	Acute Tox. 4 H302, H332 GHS07	< 1,5 %

<b>Veszélyes anyag (kémiai név)</b>	<b>REACH szám</b>
Hidrogén-peroxid oldat	01-2119485845-22
Kvaterner-ammónium-klorid - Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid	01-2119983287-23
Klórhexidin-diglükonát oldat	01-2119946568-22
Szekunder-C14-17-alkánszulfonát nátriumsója	01-2119489924-20

<b>Veszélyes anyag (kémiai név)</b>	<b>REACH szám</b>
Nátrium-C12-14-alkilszulfát, etoxilált	01-2119488639-16
Benzil-alkohol	01-2119492630-38

Más veszélyes összetevő jelenlétét a gyártó nem jelzi.

Nem veszélyes összetevő(k), vagy koncentrációjuk nem éri el a besorolási értéket: viszkozitás beállító komponens, színezőanyag (E131 patentkék vizes oldata), bőrvédő komponens.

A veszélyes összetevő(k) kockázataira utaló H mondatok teljes szövegét az adatlap 16. rovata közli.

#### **4.) \*Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések:**

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

**Általános tanács:** Vigyázzunk, hogy szembe ne kerüljön. Lenyelése esetén hab képződhet, ami fulladást okozhat.

**4.1.a. Belégzés esetén:** Nem illékony keverék, rendeltetésszerű felhasználásánál belégzési veszély gyakorlatilag nem fordulhat elő.

**4.1.b. Bőrrel való érintkezés esetén:** Kéztisztító-fertőtlenítőszerrel lévén szó, nem okozhat problémát.

**4.1.c. Szemmel való érintkezés esetén:** Azonnal bő vízzel öblítsük legalább 15 percen át és szükség esetén forduljunk orvoshoz.

**4.1.d. Lenyelés esetén:** A szájüreget vízzel alaposan ki kell öblíteni, sok vizet kell itatni és nagyobb mennyiség lenyelése esetén azonnal orvosi kezelés szükséges. Hánytatni nem szabad.

**4.1.2. Javaslat:** Lenyelése esetén a felhígulás érdekében ittasunk sok vizet és figyeljünk a szájban a habképződésre. Tegyük meg mindent az orvosi segítséget nyújtó személyek védelmére, segítsük a munkájukat.

##### **4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

**Belégzés:** Rendeltetésszerű felhasználásánál belégzési veszély gyakorlatilag nem fordulhat elő.

**Bőr:** Enyhe bőrkiszáradás az érzékeny bőrű személynél.

**Szem:** Enyhe vörösség, fájdalom. Könnyezés. Irritáció.

**Lenyelés:** Hasi fájdalom, hányinger. Habképződés.

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

Lenyelése esetén a felhígulás érdekében ittasunk sok vizet. A szájban keletkező habot mossuk ki, ne nyeljük le. Tegyük meg mindent az orvosi segítséget nyújtó személyek védelmére, segítsük a munkájukat.

#### **5.) \*Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések:**

**Általános:** Nem tűzveszélyes és nem éghető keverék.

## 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: Valamennyi szokásos oltóanyag felhasználható. Tűzoltó hab, vízsugár, tűzoltópor, széndioxid.

Az alkalmatlan oltóanyag: Nem ismeretes.

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

Nem ismert.

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Az edényzet felmelegedése esetén porlasztott vízzel való hűtés javasolt. Ajánlatos az edényzet eltávolítása a veszélyes zónából. Használni kell az egyéni védőfelszerelést.

# 6.) \*Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál:

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

### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

Belégzés: Rendeltetésszerű felhasználásánál belégzési veszély gyakorlatilag nem fordulhat elő.

Bőr: Az érzékeny bőrű személy a tisztítás-fertőtlenítést követően használjon bőrvédő krémet.

Szem: Kerüljük a szembe jutását.

Lenyelés: Kerüljük a keverék lenyelését.

Gyújtóforrás: Nem tűzveszélyes termék.

Szellőztetés: Nem szükséges.

Porzás: Nem por alakú termék.

Terület kiürítése: Kereszt szennyeződés elkerülése miatt szükséges a terület kiürítése.

Szakértői konzultáció: Nem szükséges különleges szakértő.

### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében:

Belégzés: Rendeltetésszerű felhasználásánál belégzési veszély gyakorlatilag nem fordulhat elő.

Bőr: Az érzékeny bőrű személy a tisztítás-fertőtlenítést követően használjon bőrvédő krémet.

Szem: Kerüljük a szembe jutását.

Lenyelés: Kerüljük a keverék lenyelését.

A nem érintett személyeket el kell távolítani. A szennyezett ruházatot le kell venni, vigyázzunk, hogy szembe ne kerüljön.

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött tömény, nagy mennyiségű keveréket talajba, élővizetekbe és kezelés nélkül közcsatornába juttatni nem szabad. Nagyobb mennyiség környezetbe kerülésekor a hatóságot értesíteni kell. Tájékoztatni kell az illetékes hatóságokat, ha a keverék hígíthatatlanul csatornába kerül, felszíni vagy felszín alatti vízbe esetleg a földbe/talajba jut. Lúgokkal, aktívklór tartalmú szerekkel, savakkal, más vegyszerekkel nem kerülhet érintkezésbe. Vízzel hígított keverék nem veszélyezteti a környezetet.

## 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kis mennyiség kiömlése esetén sok vízzel le kell öblíteni. Csúszásveszélyre vigyázzunk.

Nagy mennyiség esetén folyadék-megkötő anyaggal (homok, tőzeg) fel kell venni, összegyűjteni és elszállítani. A maradék szennyeződést vízzel le kell öblíteni.

A kiömlött mennyiséget zárható edényzetbe helyezzük, a felület lemosásához mindig nagy mennyiségű vizet használjunk.

Csúszásveszélyre, habképződésre vigyázzunk.

#### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkat lásd az 1. szakasznál.

A személyi védőfelszerelésre az információ(k) a 8. szakasznál olvasható.

A hulladék kezelésre módszerek a 13. szakaszban található.

### **7.) \*Szakasz: Kezelés és tárolás:**

#### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Használata során el kell kerülni a tömény keverék nagy mennyiségű kiömlését. A kezelés során be kell tartani az általános munkavédelmi utasításokat. A helyes ipari gyakorlatnak megfelelően a vegyszerek kezelésére vonatkozó előírások betartásával kell kezelni.

**7.1.1. Ajánlások:** A teljesen elszennyeződött ruházatot le kell venni. A szembe kerülést, a lenyelést el kell kerülni. A tárolóedényzetet mindig alaposan zárjuk vissza.

**7.1.2. Általános foglalkozási higiénia:** Használat közben étkezni, inni, dohányozni tilos. A szennyezett ruházatot el kell távolítani mielőtt az étkező területére lépünk.

#### **7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, vegyszerektől elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 10-25°C. Alacsonyabb hőmérsékleten a termék megdermedhet, opálosodhat. Magasabb hőmérsékleten felhígulás, opálosodás jelentkezhet. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A keverék fertőtlenítő hatású a hőmérséklet ingadozást el kell kerülni. A magas hőmérséklet, erőteljes, hosszútávú napfény a biocid hatóanyag csökkenését eredményezheti. A fel nem használt keverék visszaöntését, ráöntését a kannába, flakonba el kell kerülni. Az aktív oxigén a keverékben a napfény, meleg hatására a színezőanyagot gyorsabban elbontja. A termékben nem található illatanyag kombináció, a keserű mandula illatot az alkohol okozza.

#### **7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre. Folyékony halmazállapotú, fertőtlenítő hatású, a kéz tisztítására használható keverék az élelmiszeripar különböző területein, betegellátó intézményekben, élelmiszer előállító helyeken, vendéglátóiparban, közintézményekben, szociális otthonokban, óvodákban, bölcsődékben, stb.

A felhasználók mindig olvassák el a használati útmutatót és tartsák be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

## **8.) \*Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem:**

### **8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Az 5/2020. II.6. ITM rendelet alapján a magyarországi munkahelyi expozíciós határértékek vegyi anyagra vonatkozóan:

*Hidrogén-peroxid oldat* Munkahelyi expozíciós határértékek nem ismeretesek.

Származtatott hatás szint (DNEL):

Munkavállalók, rövid távon, belégzés, helyi hatás: 3 mg/m<sup>3</sup>

Munkavállalók, hosszú távon, belégzés, helyi hatás: 1,4 mg/m<sup>3</sup>

Fogyasztók, rövid távon, belégzés, helyi hatás: 1,93 mg/m<sup>3</sup>

Fogyasztók, hosszú távon, belégzés, helyi hatás: 0,21 mg/m<sup>3</sup>

Származtatott hatás szint (PNEC):

Édesvíz: 0,0126 mg/l

Szennyvízkezelő üzem: 4,66 mg/l

Víz, időszakos kibocsátás: 0,0138 mg/l

*Kvaterner-ammónium-klorid - Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid*

Munkahelyi expozíciós határértékek nem ismeretesek.

*Klórhexidin-diglükonát oldat*

Származtatott hatás szint (DNEL):

Munkavállalók, hosszú távon, bőrön át: 5 mg/kg/testsúly/nap

Munkavállalók, hosszú távon, belégzés: 0,42 mg/m<sup>3</sup>

Fogyasztók, hosszú távon, bőrön át: 0,03 mg/kg/testsúly/nap

Fogyasztók, hosszú távon, belégzés: 0,1 mg/m<sup>3</sup>

Fogyasztók, hosszú távon, szájon át: 0,03 mg/kg/testsúly/nap

*Szekunder-C14-17-alkánszulfonát nátriumsója*

Munkahelyi expozíciós határértékek nem ismeretesek.

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL):

Munkavállalók, akut-helyi hatások, bőrrel érintkezve: 2,8 mg/m<sup>2</sup>

Munkavállalók, hosszan tartó-helyi hatások, bőrrel érintkezve: 2,8 mg/m<sup>2</sup>

Munkavállalók, hosszan tartó-szervezeti hatások, belégzés: 35 mg/m<sup>3</sup>

Fogyasztók, akut-helyi hatások, bőrrel érintkezve: 2,8 mg/m<sup>2</sup>

Fogyasztók, hosszan tartó-szervezeti hatások, bőrrel érintkezve: 3,57 mg/kg/bw/nap

Fogyasztók, hosszan tartó-szervezeti hatások, belégzés: 12,4 mg/m<sup>3</sup>

Fogyasztók, hosszan tartó-szervezeti hatások, lenyelés: 7,1 mg/kg/bw/nap

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC):

Környezeti expozíció-édesvíz: 0,04 mg/l Környezeti expozíció-tengervíz: 0,004 mg/l

Környezeti expozíció-talaj: 9,4 mg/kg

Környezeti expozíció-szennyvízkezelő üzem: 600 mg/l

*Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók*

Munkahelyi expozíciós határértékek nem ismeretesek.

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL):



Munkavállalók, hosszan tartó-rendszeres, bőrrel való érintkezés: 2750 mg/kg

Munkavállalók, hosszan tartó-rendszeres, belégzés: 175 mg/m<sup>3</sup>

Fogyasztók, hosszan tartó-rendszeres, bőrrel való érintkezés: 1650 mg/kg

Fogyasztók, hosszan tartó-rendszeres, belégzés: 52 mg/m<sup>3</sup>

Fogyasztók, hosszan tartó-szisztematikus, lenyelés: 15 mg/kg

#### Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC):

Édesvíz: 0,24 mg/l

Tengervíz: 0,024 mg/l

Szakaszos vízkibocsátás: 0,071 mg/l

Üledék: 0,9168 mg/kg

Talaj: 75 mg/kg

Szennyvízkezelő üzem: 10000 mg/l

*Benzil-alkohol*

Munkahelyi expozíciós határértékek nem ismeretesek.

## **8.2. Az expozíció ellenőrzése**

Munkavégzés során be kell tartani a vegyi anyagokkal folytatott tevékenység általános munkabiztonsági és munkahigiénés szabályait. A dolgozókkal meg kell ismertetni a keverék felhasználás munka egészségügyi előírásait. Fel kell hívni a dolgozók figyelmét a keverék irritatív hatására.

A termék csak rendeltetésének megfelelő célra használható. Kövessük a használati utasításban leírtakat.

**8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:** A fertőtlenítőszer pumpás adagoló, szappanadagoló segítségével könnyen adagolható.

**8.2.2. Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök:**

A keverék hígítás nélküli kezelése során: Nem kell hígítás a használata során. Javasolt maximális koncentráció: 100%.

Szem/arc védelem: Nem szükséges. Kerüljük a szembe kerülését.



Kézvédelem: Nem szükséges. Érzékeny bőr esetén használjunk bőrvédő, bőrápoló krémet.



Testrészek védelme: Vigyázzunk a ruhára fröccsenések ellen.



Légzésvédelem: Nem szükséges.

Hőveszély: Domináns hőmérséklet változás nem következik be. Nem szükséges különleges óvintézkedés, védőfelszerelés.

Általános biztonsági és higiéniai intézkedések: A kéztisztítás közben tilos enni, inni, dohányozni. A szennyezett ruházatot le kell venni. A gyakori kéztisztítás után javasolt a bőrvédő krém használata.

A fentiek a szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak, átlagosnak tekinthető körülmények között. Ettől eltérő

viszonyok, rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökről szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

**8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések:** A helyi és a nemzeti szabályozásokat be kell tartani. Tájékoztatni kell az illetékes hatóságokat, ha a keverék hígítatlanul csatornába kerül, felszíni vagy felszín alatti vízbe esetleg a földbe/talajba jut.

## **9.) \*Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok:**

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

<u>Megjelenési forma (halmazállapot):</u>	folyadék
<u>Viszkozitás:</u>	közepesen viszkózus
<u>Szín:</u>	világoskék
<u>Szag:</u>	jellegzetes, keserű mandula
<u>Relatív sűrűség (20°C -on):</u>	kb. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<u>Oldhatóság (20°C -on):</u>	vízzel korlátlanul elegyedik
<u>pH érték (10 g/l-es oldat 20°C -on):</u>	kb. 7,5
<u>Habzóképeség:</u>	habzó
<u>Olvaspont:</u>	nincs meghatározva
<u>Fagyáspont:</u>	nincs meghatározva
<u>Forráspont:</u>	nincs meghatározva
<u>Párolgási sebesség:</u>	nincs meghatározva
<u>Lobbanáspont:</u>	nincs meghatározva
<u>Gőznyomás:</u>	nincs meghatározva
<u>Tűzveszélyesség:</u>	nem tűzveszélyes
<u>Robbanásveszély:</u>	nem robbanásveszélyes
<u>Öngyulladás hőmérséklet:</u>	a keverék önmagától nem gyullad
<u>Bomlási hőmérséklet:</u>	nincs meghatározva

### **9.2. Egyéb információk**

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre.

## **10.) \*Szakasz: Stabilitás és reakciókészség:**

A keverék normál, előírászerű felhasználási és raktározási körülmények között stabil.

### **10.1. Reakciókészség**

Erős savakkal, lúgokkal, aktívklór tartalmú szerekkel ne kerüljön érintkezésbe.

### **10.2. Kémiai stabilitás**

Kerüljük az erős napfényt, a hevítést, melegítést. Alacsony hőmérsékleten a termék megdermedhet, opálosodhat. Túl magas hőmérsékleten felhígulhat, előfordul, hogy opálos lesz. A termék fertőtlenítő hatású, a hőmérséklet ingadozást el kell kerülni. A magas hőmérséklet, erőteljes, hosszútávú napfény a biocid hatóanyag csökkenését eredményezheti. Az aktív oxigén a keverékben a napfény, meleg hatására a színezőanyagot gyorsabban elbontja.

### **10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Koncentrátum formájában, nagy mennyiség esetén az erős savakkal, lúgokkal reakcióba léphet.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

A tárolási hőmérséklet 10-25°C legyen. Erős napfényt, meleg helyen, fagypont alatti tárolását kerüljük el. Alacsony hőmérsékleten a termék megdermedhet, opálosodhat. Túl magas hőmérsékleten felhígulhat, előfordul, hogy opálos lesz. A magas hőmérséklet, erőteljes, hosszútávú napfény a biocid hatóanyag csökkenését eredményezheti. Az aktív oxigén a keverékben a napfény, meleg hatására a színezőanyagot gyorsabban elbontja. A fel nem használt keverék visszaöntését, ráöntését a kannába, flakonba el kell kerülni.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerüljük a savakkal, lúgokkal, aktívklór tartalmú szerekkel való érintkezést.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismert.

### 11.) \*Szakasz: Toxikológiai információk:

#### 11.1.1-11.1.4. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A keverékre nincs adat. Munkavégzés során be kell tartani a vegyi anyagokkal folytatott tevékenység általános munkabiztonsági és munkahigiénés szabályait. Az expozíció különböző módjaira való információkat a keverék jellege, fizikai és kémiai tulajdonságai alapján adtuk meg. A dolgozókkal meg kell ismertetni a veszélyes összetevők toxikológiai tulajdonságait.

Célzott vizsgálatok nem történtek. Az osztályozás a CLP-rendelet keverékekre vonatkozó osztályozási kritériumainak a figyelembevételével történt.

##### Akut toxicitás:

A termék nem osztályozandó a rendelkezésre álló értékek alapján az akut toxicitási veszélyességi osztályok egyikébe.

##### Veszélyes összetevő(k)re vonatkozóan:

Hidrogén-peroxid oldat

Akut toxicitás orális LD50 patkány: 1193-1270 mg/kg

Akut toxicitás belélegzés LC50 patkány: >0,17 mg/l (4h)

Akut toxicitás bőr LD50 nyúl: >2000 mg/kg

Kvaterner-ammónium-klorid - Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid

Akut orális toxicitás LD50 patkány: 795 mg/kg

Akut bőrön át toxicitás LD50 patkány: >5000 mg/kg

Klórhexidin-diglükonát oldat

Akut orális toxicitás LD50 patkány: 2270 mg/kg

Akut bőrön át toxicitás LD50 nyúl: >5000 mg/kg

Szekunder-C14-17-alkánszulfonát nátriumsója

Akut orális toxicitás LD50 patkány: >2000 mg/kg

Akut bőr toxicitás LD50 egér: >2000 mg/kg

Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók  
Akut orális toxicitás LD50 patkány: 2870-4100 mg/kg  
Akut toxicitás LD50 patkány, bőrön keresztül: >2000 mg/kg

Benzil-alkohol

Akut orális toxicitás LD50 patkány: 1230 mg/kg  
Akut belégzés toxicitás LC50 patkány: >4178 mg/kg (4óra)

Irritáció, maró hatás:

A terméknel a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai teljesülnek. A termék szemirritáló hatású.

Veszélyes összetevő(k)re vonatkozóan:

Hidrogén-peroxid oldat  
Bőr: Bőrizgató hatású.  
Szem: Irritáló hatású.

Kvaterner-ammónium-klorid - Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid  
Bőr: Maró hatású.  
Szem: Szemkárosodást okoz.

Klórhexidin-diglükonát oldat  
Bőr: Enyhe bőrirritációt okoz.  
Szem: Szemkárosodást okoz.

Szekunder-C14-17-alkánszulfonát nátriumsója  
Bőr: Nincs adat.  
Szem: Nincs adat.

Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók  
Szem: Súlyos szemkárosodás (>10%), súlyos szemirritáció (5-10%), nem mutattak ki elváltozást (<5%).  
Bőr: Irritáló hatású.

Benzil-alkohol  
Bőr: Nem irritáló.  
Szem: Irritáló hatású.

Szenzibilizáló hatás:

A terméknel a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Veszélyes összetevő(k)re vonatkozóan:

Hidrogén-peroxid oldat, Kvaterner-ammónium-klorid – Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid, Klórhexidin-diglükonát oldat, Szekunder-C14-17-alkánszulfonát nátriumsója, Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók, Benzil-alkohol  
Nem okoz túlérzékenységet, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Ismételt dózisú toxicitás:**

A terméknél a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Veszélyes összetevő(k)re vonatkozóan:**

Hidrogén-peroxid oldat, Kvaterner-ammónium-klorid – Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid, Klórhexidin-diglükonát oldat, Szekunder-C14-17-alkánszulfonát nátriumsója, Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók, Benzil-alkohol  
Az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás:**

A terméknél a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Veszélyes összetevő(k)re vonatkozóan:**

Hidrogén-peroxid oldat  
Légúti irritációt okozhat.

Kvaterner-ammónium-klorid – Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid, Klórhexidin-diglükonát oldat, Szekunder-C14-17-alkánszulfonát nátriumsója, Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók, Benzil-alkohol  
Az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő hatás:**

A terméknél a rendelkezésre álló adatok alapján jelentős hatás, kritikus veszély nem ismert. CMR tulajdonságú anyagot nem tartalmaz.

**Veszélyes összetevő(k)re vonatkozóan:**

Hidrogén-peroxid oldat, Kvaterner-ammónium-klorid – Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid, Klórhexidin-diglükonát oldat, Szekunder-C14-17-alkánszulfonát nátriumsója, Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók, Benzil-alkohol  
Nincs bizonyíték rákkeltő hatásra.

**Csírasejt-mutagenitás:**

A terméknél a rendelkezésre álló adatok alapján jelentős hatás, kritikus veszély nem ismert. CMR tulajdonságú anyagot nem tartalmaz.

**Veszélyes összetevő(k)re vonatkozóan:**

Hidrogén-peroxid oldat, Kvaterner-ammónium-klorid – Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid, Klórhexidin-diglükonát oldat, Szekunder-C14-17-alkánszulfonát nátriumsója, Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók, Benzil-alkohol  
Nem mutattak ki mutagén hatást.

**Reprodukciós toxicitás:**

A terméknél a rendelkezésre álló adatok alapján jelentős hatás, kritikus veszély nem ismert. CMR tulajdonságú anyagot nem tartalmaz.

**Veszélyes összetevő(k)re vonatkozóan:**

Hidrogén-peroxid oldat, Kvaterner-ammónium-klorid – Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid, Klórhexidin-diglükonát oldat, Szekunder-C14-17-alkánszulfonát nátriumsója, Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók, Benzil-alkohol

Nem mutattak ki károsító hatást.

Aspirációs veszély:

A terméknel a rendelkezésre álló adatok alapján jelentős hatás, kritikus veszély nem ismert.

Veszélyes összetevő(k)re vonatkozóan:

Hidrogén-peroxid oldat, Kvaterner-ammónium-klorid – Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid, Klórhexidin-diglükonát oldat, Szekunder-C14-17-alkánszulfonát nátriumsója, Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók, Benzil-alkohol  
Nem valószínű az aspirációs veszély.

#### **11.1.5. A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ**

Bőr: Hosszan tartó behatás, érzékeny bőr esetében kisebb bőrkiszáradás léphet fel.

Szem: Szembe kerülve irritáció léphet fel.

Lenyelés: A szájban, a gyomorban habosodás léphet fel.

Belégzés: Nem ismert.

#### **11.1.6. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek**

Bőr: Kiszáradás jelentkezik.

Szem: Vörösség, könnyezés, pirosodás lehetséges. Irritáció.

Lenyelés: Hányinger jelentkezik. Habképződés.

Belégzés: Nem ismert.

#### **11.1.7. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások**

A keverékre nem áll rendelkezésre adat.

#### **11.1.8. A kölcsönhatásokból eredő hatások**

A keverékre nem áll rendelkezésre adat.

#### **11.1.9. Egyedi adatok hiánya**

Nem került sor egyedi adat felhasználására.

#### **11.1.10. Keverékek**

Nem történt ilyen kapcsolat vizsgálata.

#### **11.1.11. A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ**

Nem történt ilyen kapcsolat vizsgálata.

### **11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

A keverékre nem áll rendelkezésre adat.

#### **11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok**

Nem történt ilyen kapcsolat vizsgálata. Endokrin károsító tulajdonságú anyagot nem tartalmaz.

#### **11.2.2. Egyéb információk**

A keverékre nem áll rendelkezésre adat.

## **12.) \*Szakasz: Ökológiai információk:**

### **12.1. Toxicitás**

Mivel a keverékről nem állnak rendelkezésre specifikus adatok, használjuk a normál ipari munkaelőírások betartásával, elkerülve kijutását a környezetbe. A tömény keverék kijutását kerüljük az élővizekbe, talajba.

A termék nem osztályozandó a vízi környezetre veszélyes keverékként.

Veszélyes összetevő(k)re vonatkozóan:

Hidrogén-peroxid oldat

EC50 (24h): 7,7 mg/l (Daphnia)

LC50 (96h): 16,4 mg/l (hal)

Biológiai lebonthatóság: >99%.

Perzisztencia: Nem biotikus eljárással lebontható.

Kvaterner-ammónium-klorid - Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid

EC50 (48h): 0,016 mg/l (Daphnia)

Biológiai lebonthatósága: > 70%.

Perzisztencia: Nincs adat.

Klórhexidin-diglükonát oldat

EC50 (48h): 0,087 mg/l (Daphnia)

LC50 (96h): 2,08 mg/l (hal)

Biológiai lebonthatóság: Könnyen lebontható.

Perzisztencia: Nem biotikus eljárással lebontható.

Szekunder-C14-17-alkánszulfonát nátriumsója

LC50 (96h): 1-10 mg/l (hal)

EC50 (48h): 9,81 mg/l (Daphnia)

Biológiai lebonthatósága: Könnyen lebontható.

Perzisztencia: Nincs adat.

Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók

EC50 (48h): 7,4 mg/l (Daphnia)

LC50 (96h): 7,1 mg/l (hal)

Biológiai lebonthatósága: >70 %.

Perzisztencia: Nincs adat.

Benzil-alkohol

LC50 (96h): 460 mg/l (hal)

EC50 (48h): 360 mg/l (Daphnia)

Biológiai lebonthatóság: 96%.

Perzisztencia: Nincs adat.

### **12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Szakszerű kezelés és felhasználás során környezeti probléma nem várható. A keverékben található felületaktív anyagok megfelelnek a rendeletben – 648/2004/EK – előírt biológiai lebonthatóságnak.

### **12.3. Bioakkumulációs képesség**

Mindenképpen elkerülendő a tömény keverék talajba, közcsatornába, vízfolyásokba kerülése. Mivel vízben jól oldódik, bioakkumuláció nem várható. Hígított formában a szennyvízcsatornába vezetve a helyi előírások betartása mellett a termék nem befolyásolja a szennyvíztisztító berendezések működését.

*Hidrogén-peroxid oldat* Biológiailag nem halmozódik fel.

*Kvaterner-ammónium-klorid - Benzil-C12-16-alkil-dimetil-ammónium-klorid*  
Élő szervezetekben nem dúsul fel.

*Klórhexidin-diglükonát oldat* Bioakkumulációs potenciál alacsony.

*Szekunder-C14-17-alkánszulfonát nátriumsója* Nem halmozódik fel.

*Alkoholok, C12-14, etoxilezett, szulfátok, nátriumsók* Bioakkumuláció nem várható.

*Benzil-alkohol* Bioakkumulációs potenciál alacsony.

#### 12.4. A talajban való mobilitás

A keverékre nincs adat. Amennyiben a termék beszennyezte a talajt, vízfolyásokat, intézkedni kell, hogy a minimálisra csökkenjen a vízbázisokra gyakorolt hatás. Nagyobb mennyiség kijutásakor értesíteni kell a hatóságot.

#### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A keverékre nincs adat. A keverékben található veszélyes összetevők nem tekinthetők perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagnak illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagnak.

#### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverékre nincs adat. Endokrin károsító tulajdonságú anyagot nem tartalmaz.

#### 12.7. Egyéb káros hatások

A keverékre nincs adat.

### 13.) \*Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok:

Ne juttassuk közvetlenül, hígítás nélkül csatornába, környezetbe.

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A nagy mennyiségű hulladékot hulladékgyűjtőben lehet megsemmisíteni a hatályos engedélyek által meghatározott technikai előírások és normák szerint.

A keverék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. Törvény alapján nem veszélyes hulladéknak minősül.

A termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. 8VIII.7.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadóak.

A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

A különböző felhasználási területek miatt a gyártó nem pontosan tudja megadni az EWC kódot valamint az EWC kód nem keverékre vonatkozik.

A keverék hulladékká vált szennyezett göngyölege nem veszélyes hulladékként kezelendő.

EWC kód: 15 01 02 Műanyag csomagolási hulladék



**13.1.1. Keverék:** Amikor csak lehetséges a hulladék keletkezését el kell kerülni, minimálisra kell csökkenteni. A felhasználást kell előnyben részesíteni.

**13.1.2. Csomagolás:** A szennyezett csomagolóanyagokat a lehető legalaposabban ki kell üríteni. A szennyezett csomagolóanyag háztartási hulladékkal keverhető.

**13.1.3. Üres Csomagolás:** A kiürített csomagolóanyagokat a lehető legalaposabban meg kell tisztítani vízzel, habmentességig, pH semleges értékig. Háztartási hulladékkal keverhető.

**13.1.4. Szennyvízkezelés:** Hígított formában a szennyvízcsatornába vezetve a helyi előírások betartása mellett a termék nem befolyásolja a szennyvíztisztító berendezések működését.

Tilos a tömény keveréket és maradványait talajba, élővízbe és hígítás nélkül közcsatornába juttatni. A rendeltetésszerű felhasználás során keletkezett szennyvizekre a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben előírtat kell alkalmazni, figyelembe véve a 28/2004. (XII.25.) KVM rendelet határértékeit is.

## **14.) \*Szakasz: Szállításra vonatkozó információk:**

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

**14.1.-14.4.:** RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR (közúti, vasúti, hajó- és légi szállítási előírások) értelmében nem veszélyes keverék.

**14.5. Környezeti veszélyek:** Ne engedjük töményen a környezetbe való kijutását. Nem veszélyes a környezetre, nem tengerszennyező.

**14.6. Felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** Nem ismert.

14.7. Az IMO szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: A keverék tartályhajóban ömlesztve nem szállítható.

## **15.) \*Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk:**

**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

A termék nem tartalmaz SVHC illetve SVHC-jelöltlistás anyagot, összetevői nem listázottak a REACH XVII. mellékletben.

Az Európai Parlament és Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

REACH rendelet módosításai

Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról és annak helyesbítéséről

Veszélyes anyagok magyarországi jegyzéke és kiegészítő jegyzékei

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és a kapcsolódó rendeletek  
3/2002.(II.8.) SzCsM – EüM együttes rendelete a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről  
2012. évi CLXXXV. Törvény a hulladékgyűjtésről  
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
38/2003.(VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVm együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről  
316/2013. (VIII.28.) Korm. rendelet a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól és módosításai  
A biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU rendelet és módosításai  
44/2000.(XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól  
33/2004.(IV.26.) ESzCsM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról  
54/2014.(XII.25.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A keverékre nem készült biztonsági értékelés.

## 16.) \*Szakasz: Egyéb információk:

### 16.1. A biztonsági adatlap előző változathoz képest való módosítása:

A keverék adatlap módosítása az érvényben lévő rendelet(ek) miatt történt.  
A felülvizsgálati dátum és az aktuális verziószám a lábjegyzetben olvasható.

A termék osztályozása kalkulációs módszerrel történt, az összetevők koncentrációja és osztályozása alapján.

A BIZTONSÁGI ADATLAP MINDIG LEGYEN ELÉRHETŐ A DOLGOZÓK SZÁMÁRA.

### 16.2. A vonatkozó H mondatok

A veszélyes összetevő, az adatlap 3. pontjában feltüntetett H mondatok szövege:

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H271	Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H350	Rákot okozhat lenyelve.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 16.3. Rövidítések

ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció.

CK-érték: Megengedett csúcskoncentráció.

DNEL: Származtatott nem észlelt hatás szint.

PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció.

CAS szám: A Chemical Abstracts Service jegyzékében szereplő szám.

EC szám: az EINECS- és ELINCS számok.

LC 50: 50% halálozási rátához tartozó koncentráció.

LD 50: Közepes halálos dózis mennyisége.

EC 50: Azon koncentráció, melyhez 50%-os hatáserősség tartozik.

GHS....: Veszélypiktogram

H.....: Figyelmeztető mondat

P.....: Óvintézkedésre vonatkozó mondat

REACH szám: REACH regisztrációs szám, a gyártóra vonatkozó rész nélkül

Index szám: vegyi anyag sorszáma

#### 16.4. Egyéb

Megjegyzés a felhasználó számára:

Jelen adatlapban feltüntetett információk az utolsó változat időpontjában rendelkezésünkre álló ismeretek szintjén alapul. Jelen dokumentum nem jelent a keverék tulajdonságaira vonatkozó garanciavállalást.

Mivel a keverék használata nem tartozik közvetlen ellenőrzésünk alá, a felhasználó kötelessége, hogy saját felelősségére betartsa az érvényes vonatkozó higiéniai és biztonsági előírásokat és törvényeket.

A készítménnyel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek, toxikológiai megítélése az egyes komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok, osztályozások alapján a koncentráció viszonyok figyelembevételével történt a CLP-rendelet előírásai szerint.

A készítménnyel célzott vizsgálatokat nem végeztek. Megítélése kizárólag az egyes komponensekre vonatkozó ökotoxikológiai adatok alapján, besorolása a CLP-rendelet veszélyes készítményekről szóló rendelkezései alapján történt.

A termékkel foglalkozásszerűen dolgozó személyeket tájékoztatni kell a vegyszerekkel történő munka veszélyeiről, és legalább évenként ismétlődő munkavédelmi oktatás keretében az általános munkavédelmi óvó- és védőrendszabályokról.

Biztonsági adatlapot készítette: Szijjártó Edit

Biztonsági adatlapot készítette felelős személy aláírása:

