

EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ (KONCENTRÁTUM)

Felülvizsgálat: 2024.05.15. (3. verzió hatályon kívül helyezve: 2024.05.14.)
Kiállítás dátuma: 2021.11.01 Verzió:4

Oldal 1 / 16

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

1.1. Termékazonosító: EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ (koncentrátum)

Termék formája: keverék

Termékcsoport: Fogyasztói felhasználásra szánt keverék

Termékkategória / EuPCS-kód: PC-CLN-4-Vízkeoldó termékek

Termék azonosítója: **UFI FKNJ-T98X-100G-4UW8**

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználás

Megfelelő alkalmazások:

Alkalmas kávé- és teafőző, vízmelegítő edényzet, tartály tisztítására.

Kiszerezés:

Fedett, vastag falú HDPE anyagú edényzet gyermekbiztos zárású kupakkal, a veszélyre utaló jel kitapintható.

Ellenjavallt felhasználás:

Minden olyan alkalmazás, amely jelen dokumentumban, valamint a 7.3 pontban nem szerepel, külön kiemelve a márvány, mészke alapú anyagokat, illetve a sérült, zománczott felületeket, valamint az alumíniumot.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó, forgalmazó cég: CLAUDIA CHEMICAL Kft.

Cím: 9700 Szombathely, Alkotás u. 43-45.

Telefon: +36-94-505-645

Fax: +36-94-505-645

E-mail, internet: chemical@claudiart.hu www.claudiart.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Termék meghatározása: Keverék

Termék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Bőrirritáció 2. kategória

Szemirritáció 2. kategória

H315 Bőrirritáló hatású

H319 Súlyos szemirritációt okoz

Legfontosabb nem kívánt hatások:

Izgatja a légutakat.

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ
(KONCENTRÁTUM)**

Felülvizsgálat: 2024.05.15. (3. verzió hatályon kívül helyezve: 2024.05.14.)
Kiállítás dátuma: 2021.11.01 Verzió:4

Oldal 2 / 16

Irritálja a szemet, bőrt.
Erősen savas oldat.
Lúgokkal erősen reagál.

Megjegyzés: a foszforsav **egyedi határértékekkel** rendelkezik.
A keverékre vonatkozó H és P-mondatok teljes listáját ld. a 2.2 szakaszban.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram:



GHS 07

Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondat:
H315 Bőrirritáló hatású
H319 Súlyos szemirritációt okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Megelőzés:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermkektől elzárva tartandó.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések:

P301 + P330 + P331 LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P363 A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
P405 Elzárva tárolandó.

Tárolás / elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013 (VIII.27.) VM rendeletnek megfelelően

EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ (KONCENTRÁTUM)

Felülvizsgálat: 2024.05.15. (3. verzió hatályon kívül helyezve: 2024.05.14.)
 Kiállítás dátuma: 2021.11.01 Verzió:4

Oldal 3 / 16

2.3. Egyéb veszélyek

A REACH rendelet XIII. melléklete szerinti PBT (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag) kritériumok nem vonatkoznak szervesetlen anyagokra. A foszforsavat nem azonosították PBT és vPvB anyagként.

Endokrin hatások: A keverék nem tartalmaz olyan endokrin károsító tulajdonságú anyagot 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban, amelyet befoglaltak az 59. cikk (1) bekezdése szerinti összeállított jegyzékbe.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható.

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek	Azonosító jelölések	Koncentráció	Veszélyességi osztály és kategória, H-mondat
<u>Foszforsav*</u>	CAS-szám: 7664-38-2 EU-szám: 231-633-2 EK-szám: 01-2119485924-24	15-18 m/m%	Skin Corr 1B, H314

*A fenti veszélyességi besorolás és H mondatok a tiszta anyagokra vonatkoznak, a termék veszélyesség szerinti besorolását a 2. SZAKASZ tartalmazza, mivel a foszforsav egyedi határértékkel rendelkezik.

Egyéb releváns összetevők: 0,1 m/m %-nál kisebb mennyiségű kationos felületaktív tulajdonságú keverék. A termék további összetevői nem érik el a jogszabály szerint határértéket, így a besorolásnál nem kell figyelembe venni őket.

Kémiai természet: foszforsav vizes oldata

H- és P-mondatok teljes listája a **16. SZAKASZBAN** található.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok:

A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Belélegzés esetén:

Belélegzés miatt bekövetkező baleset esetén a sérültet friss levegőre kell vinni és biztosítani kell számára a nyugalmat. Ha a lélegzés szabálytalan vagy megáll, mesterséges légzést kell alkalmazni. Azonnal orvost kell hívni.

Bőrrel való érintkezés esetén:

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ
(KONCENTRÁTUM)**

Felülvizsgálat: 2024.05.15. (3. verzió hatályon kívül helyezve: 2024.05.14.)
Kiállítás dátuma: 2021.11.01 Verzió:4

Oldal 4 / 16

Szappannal és bő vízzel azonnal kell mosni. Azonnal orvost kell hívni.

Szembe kerülés esetén:

Bő vízzel azonnal ki kell öblíteni, a szemhéj alatt is, legalább 15 percen keresztül.
Azonnal keressünk fel szemész szakorvost, lehetőség szerint keressünk fel
szemészeti klinikát.

Lenyelés esetén:

A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. Öntudatlan embernek
sosem szabad semmit adni a szájon át. Hánytatni TILOS! Azonnal orvost kell hívni.

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

Tünetek:

Egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében lásd a **11. szakaszban** további
információkat.

Hatások:

A szövetekre rendkívül maró és roncsoló hatású. Lenyelés esetén súlyos marási
sérülés keletkezik a szájban és torkon, és fennáll a nyelőcső és a gyomor
perforálódásának a veszélye is. Egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében
lásd a **11. SZAKASZ-ban** foglalt információkat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés:

Tünetileg kell kezelni.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

A termék maga nem ég. A környezetnek megfelelő oltóanyagot lehet alkalmazni.

Alkalmatlan oltóanyag:

Nincs információ.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

A közismert fémekkel való érintkezéskor gyúlékony hidrogén fejlődik, amely a
levegővel robbanóelegyet képezhet. Magas hőmérsékleten mérgező bomlástermékek,
foszfor-oxidok (PO_x) képződhetnek; folyamatosan figyelni kell a PO_x és a hidrogén
koncentrációját. A forró sav szennyezett fémekkel való reakciója esetén gázállapotú
foszfin (PH_3) képződhet.

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ
(KONCENTRÁTUM)**

Felülvizsgálat: 2024.05.15. (3. verzió hatályon kívül helyezve: 2024.05.14.)
Kiállítás dátuma: 2021.11.01 Verzió:4

Oldal 5 / 16

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tartályokat és a berendezéseket vízpermet-sugárral hűtse le. Akadályozza meg, hogy a foszforsavval keveredett oltóanyag a felszíni vízbe és/vagy talajvízbe kerüljön. A tűzoltók különleges védőfelszerelése: zárt rendszerű légzőkészülék, teljes védőruházat, amely a tűz tényezőinek veszélyes hatásaitól védi a mentésben résztvevőket.

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében**

Súlyos baleset esetén a vészhelyzet területéről (a szél irányában) el kell távolítani minden olyan személyt, aki nem vesz részt közvetlenül a mentési műveletekben. Szemmel és bőrrel érintkezés kerülendő. Megfelelő szellőzést biztosítani kell. A gőzöket vagy ködpermetet nem szabad nem szabad belélegezni.

6.1.2. Sürgősségi ellátók esetében

Értesíteni kell a helyi hatóságokat, a rendőrséget, a vegyi mentőszolgálatot és az útfelügyeleti hatóságot, meg kell kezdeni a kár elhárítását, majd amennyiben túl nagy veszéllyel jár, meg kell várni a szakembereket. A mentési műveletekben részt vevő személyeknek védőruhát és a légutak védelmére védőmaszkot kell viselni. Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést. A gőzök belélegzése tilos.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kisebbs méretű, (max. 15 liter) kiömlés esetén a kiömlött anyagot (amilyen mértékben lehet) sáncolással kell visszaszorítani. A terméket nem szabad a csatornába, a vizekbe vagy a talajba engedni. Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot. A talajba való beszivárgást el kell kerülni. Amennyiben az anyag a talajjal érintkezik (kiömlik) a felelős hatóságokat értesíteni kell az esetről.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

6.3.1. Nedvszívó anyaggal (homok, föld, fűrészpor, perlit, stb.) fel kell itatni. Össze kell gyűjteni egy – savnak ellenálló anyagból készült – tartályban.

6.3.2. Továbbítani kell semlegesítés céljából. A szóban forgó területet fel kell takarítani. Az ártalom csökkentése érdekében semlegesíteni kell hígított NaOH oldattal vagy Na₂CO₃ anyaggal, mésszel. A felitatott hulladékot veszélyes hulladékként kell kezelni.

6.3.3. A visszanyert anyagot a 13. SZAKASZ-ban leírtak szerint kell kezelni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az ártalmatlanítási információk a 13. SZAKASZ szerint. Az egyéni védőintézkedések az információkat a 8. SZAKASZ tartalmazza. Vészhelyzet esetén értesítendő személlyel kapcsolatos információkat az 1. SZAKASZ adja meg.

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ
(KONCENTRÁTUM)**

Felülvizsgálat: 2024.05.15. (3. verzió hatályon kívül helyezve: 2024.05.14.)
Kiállítás dátuma: 2021.11.01 Verzió:4

Oldal 6 / 16

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

7.1.1. A vegyi anyagokra vonatkozó biztonsági óvintézkedéseket be kell tartani. Az edényzet tárolást szolgáló elhelyezésekor lezárva tartandó. Használata közben személyi védőfelszerelést kell alkalmazni, bőrrel, szemmel, ruházattal való érintkezést el kell kerülni. A gőzöket vagy a ködpermetet nem szabad belélegezni. Gőz vagy aeroszol kibocsátása közben megfelelő szűrővel ellátott védőmaszkot kell alkalmazni. Azonnali szemöblítésre és zuhanyozásra van szükség az érintkezés után, és el kell távolítani a ruházatot.

7.1.2. Élelmiszerrel, italtól és takarmánnyal távol tartandó. A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén. Felhasználását követően kezet kell mosni. A szennyezett ruhát azonnal el kell távolítani. Használata után a kezelt berendezést, felületet 2-3 alkalommal tiszta vízzel át kell öblíteni, törölni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási módra vonatkozó tanácsok:

Az edényzet legyen az eredeti, anyaga legyen PE, PP vagy legmagasabb fokozattal rendelkező saválló anyag. Vasanyagból készült edény a tárolási célra nem megfelelő.

Tűz és robbanás elleni védelemhez vonatkozó tanácsok:

A termék nem éghető. A tűzvédelemre vonatkozó általános szabályok a mérvadóak. Fémestulajdonsággal rendelkező anyagokkal történő érintkezés esetén hidrogén fejlődhet, amely tűz és robbanásveszélyes. Lúgos tulajdonságú anyagokkal összeférhetetlen.

Tárolási feltételekre vonatkozó tanácsok:

Száraz, hűvös helyen tartandó. Élelmiszerrel, italtól, takarmánnyal elkülönítve kell tartani.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A keverék alkalmas tea- és kávégépek, vízforralók, azok tartályainak vízkőmentesítésére, tisztítására akár változatlan töménységben, akár hígított formában.

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ
(KONCENTRÁTUM)**

Felülvizsgálat: 2024.05.15. (3. verzió hatályon kívül helyezve: 2024.05.14.)
Kiállítás dátuma: 2021.11.01 Verzió:4

Oldal 7 / 16

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL)

DNL (Származtatott hatásmentes szint)

Munkavállaló, Akut-helyi hatások, Belélegzés: 2 mg/m³

DNL (Származtatott hatásmentes szint)

Munkavállalók, Hosszan tartó – helyi hatások, Belélegzés: 1 mg/m³

DNL (Származtatott hatásmentes szint)

Munkavállalók, Hosszan tartó – szisztematikus hatások, Belélegzés: 10,7 mg/m³

DNL (Származtatott hatásmentes szint)

Fogyasztók, Hosszan tartó – helyi hatások, Belélegzés: 0,36 mg/m³

DNL (Származtatott hatásmentes szint)

Fogyasztók, Hosszan tartó – szisztematikus hatások, Belélegzés: 4,57 mg/m³

DNL (Származtatott hatásmentes szint)

Fogyasztók, Hosszan tartó – szisztematikus hatások, Bőrrel való érintkezés: 0,1
mg/kgbw/nap

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC)

Nincsen származtatott PNEC érték.

Egyéb foglalkozási expozíciós határértékek

A munkájuk során vegyi, fizikai és biológiai anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett
munkavállalók védelméről szóló, többször módosított 80/1107/EK irányelv.

Súlyozott átlag (TWA): 1 mg/m³

Indikatív

A munkájuk során vegyi, fizikai és biológiai anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett
munkavállalók védelméről szóló, többször módosított 80/1107/EK irányelv.

Rövid megvilágítási határ (STEL): 2 mg/m³

Indikatív

Foglalkoztatási expozíciós határérték, ÁK:

A koncentráció idővel súlyozott átlaga (TWA): 1 mg/m³

Foglalkozási expozíciós határérték, CK:

Rövid idejű expozíciós határ (STEL): 2 mg/m³ (60 perc)

8.2. Az expozíció elleni védekezés

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. SZAKASZ tartalmazza.

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ
(KONCENTRÁTUM)**

Felülvizsgálat: 2024.05.15. (3. verzió hatályon kívül helyezve: 2024.05.14.)
Kiállítás dátuma: 2021.11.01 Verzió:4

Oldal 8 / 16

A védőintézkedéseket a 7. és 8. SZAKASZ tartalmazza.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök

Légúti védelemhez tanács:

Az expozíciós határ (OEL) meghaladása esetén szükséges. Az EN 141-nek megfelelő légzésvédelem. Ajánlott szűrő típus: Kombinációs szűrő: B-P2

Kézvédelemhez tanács:

Az EN 374-nek megfelelő kesztyű. Vegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit.

Anyag: Természetes gumi

≥ 8 óra áteresztési ideje – kesztyű vastagsága: 0,5 mm

Anyag: POLYKLOROPRÉN

Áteresztési idő: ≥ 8 óra – kesztyű vastagsága: 0,5 mm

Anyag: Nitril-kaucsuk

Áteresztési idő: ≥ 8 óra – kesztyű vastagsága: 0,35 mm

Anyag: butil-kaucsuk

Áteresztési idő: ≥ 8 óra – kesztyű vastagsága: 0,5 mm

Anyag: Fluorozott gumi

Áteresztési idő: ≥ 8 óra – kesztyű vastagsága: 0,4 mm

Anyag: PVC

Áteresztési idő: ≥ 8 óra – kesztyű vastagsága: 0,5 mm

Szemvédelemhez tanács:

Szorosan illeszkedő biztonsági szemüveg.

Álarc

Bőr-, és testvédelemhez tanács:

Vegyszerálló védőöltözet.

Környezetvédelmi expozíció ellenőrzésekhez tanácsok:

Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.

A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

Amennyiben az anyag a talajjal érintkezik (kiömlik) értesíteni kell a felelős hatóságokat

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ
(KONCENTRÁTUM)**

Felülvizsgálat: 2024.05.15. (3. verzió hatályon kívül helyezve: 2024.05.14.)
Kiállítás dátuma: 2021.11.01 Verzió:4

Oldal 9 / 16

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: Folyadék.

Szín: Színtelen

Szag: Enyhén savanykás.

Szagküszöb: nem alkalmazható

pH-érték (MSZ 448-22-1985): < 2

Fagypont tartomány:

-11,8 °C 30%-os oldat
-41,9 °C 50%-os oldat
-20 °C 75%-os oldat
4 °C 80%-os oldat
7 °C 81,5%-os oldat
21 °C 85% oldat

Forráspont / forrási információk

101.8 °C 30%-os oldat
135 °C 75%-os oldat
150 °C 80%-os oldat
152 °C 81,5%-os oldat
152 °C 81,5%-os oldat

Relatív sűrűség: 1,09 g/cm³ (20°C-on)

Gőznyomás: 0,04 hPa (20 °C) vízmenetes anyagokra érvényes

Párolgási sebesség: nincs adat

Oldhatóság vízben: Korlátlanul oldódik.

Dinamikus viszkozitás: 2,0 – 32 mPa.s (30 °C)

Más oldószerben: nem oldódik

Hőbomlás: nincs adat

Tűzveszélyesség: nem tűzveszélyes

Oxidáló tulajdonság: nincs adat

Öngyulladásra való képesség: nem alkalmazható

Lobbanáspont: nem alkalmazható

Robbanásveszélyes tulajdonság: EU jogszabály: nem robbanásveszélyes

9.2. Egyéb információk

Fémkorrózió: Fémekre maró hatású

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ
(KONCENTRÁTUM)**

Felülvizsgálat: 2024.05.15. (3. verzió hatályon kívül helyezve: 2024.05.14.)
Kiállítás dátuma: 2021.11.01 Verzió:4

Oldal 10 / 16

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1 Reakciókészség**

Utasítás szerint használva a foszforsav stabil, nem oxidálódik.
Reagál a redukálószerekkel. Reagál lúgokkal (lúgok).

10.2. Kémiai stabilitás

Ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A közismert fémekkel való érintkezéskor gyúlékony hidrogén fejlődik, amely a levegővel robbanóelegyet képezhet.

10.4. Kerülendő körülmények

Erős hőhatás, amely befolyásolja a készítményben lévő inhibitorok hatását.
Fagyhatás, amely lecsökkenti a készítmény hatásfokát, lelassítja a kémiai reakciót.
Magas hőmérséklet, a forró sav fémekkel történő érintkezése.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Lúgok, fémek, ötvözetek, amelyek a készítménnyel érintkezve hidrogénképződéshez vezethetnek, amely levegővel érintkezve robbanóelegyet képezhet.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű alkalmazás esetén nem ismert. Tűz esetén mérgező savködök, PO_x kibocsátása. A forró sav szennyezett fémekkel való reakciója esetén gázállapotú foszfin (PH_3) képződhet.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Releváns anyag: ortofoszforsav - CAS: 7664-38-2

Akut toxicitás:

Orális: Nem állnak rendelkezésre érvényes adatok.
Belégzés: Nem állnak rendelkezésre érvényes adatok.
Bőr: LD50 2740 mg/kg (nyúl)

Irritáció:

Bőr: maró hatások (nyúl: 24 h)
Szem: Maró hatások (nyúl)
Szenzibilizáció: nincs adat
CMR hatások – CMR tulajdonságai

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ
(KONCENTRÁTUM)**

Felülvizsgálat: 2024.05.15. (3. verzió hatályon kívül helyezve: 2024.05.14.)
Kiállítás dátuma: 2021.11.01 Verzió:4

Oldal 11 / 16

Karcinogenitás: Nem minősül rákkeltőnek

Mutagén hatás: Az in vitro vizsgálatok nem mutattak ki mutagén hatásokat.

Teratogenitás: Állatkísérletek nem mutattak ki teratogén hatást.

Reprodukciós toxicitás: Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen hatást a
termékenységre.

CMR hatások – In vitro genotoxicitás

Eredmény:

Negatív. (Bakteriális reverz mutáció teszt; Salmonella Typhimurium metabolikus
aktivitással vagy anélkül) (OECD vizsgálati iránymutatással 471)

Negatív (Bakteriális reverz mutáció teszt; Escherichia coli; metabolikus aktivitással
vagy anélkül) (OECD vizsgálati iránymutatással 471)

Negatív (In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat; Humán limfociták;
metabolikus aktivitással vagy anélkül) (OECD vizsgálati iránymutatással 473)

Negatív (In vitro génmutációs vizsgálat emlős sejteken; egér limfóma sejtek;
metabolikus aktivitással vagy anélkül) (OECD vizsgálati iránymutatással 476)

CMR hatások – Teratogenitás

NOAEL \geq 410 mg/kg bw/nap

anyai

NOAEL \geq 410 mg/kg bw/nap

fejlődés

CMR hatások – Reprodukciós toxicitás

NOAEL \geq 500 mg/kg bw/nap

F1

(Patkány, Wistar) (Orális; 4.1, 19.0, 88.3, 410.0 mg/kg) OECD vizsgálati
iránymutatással 414) Nincsenek mellékhatások. Kereszthivatkozás (analógia)

Célszervi toxicitás – Egyszeri expozíció

Az anyagot vagy keveréket nem osztályozzák mint speciális célszerv toxikust,
egyetlen expozíció.

Célszervi toxicitás – Ismételt behatás

Az anyagot vagy keveréket nem osztályozzák mint speciális célszerv toxikust,
egyetlen

Egyéb mérgező tulajdonságok – ismételt dózis toxicitás

NOAEL 250 mg/kg bw/nap

(Patkány) (Orális; 90 napos) (OECD vizsgálati iránymutatás 422)

Egyéb mérgező tulajdonságok – Aspirációs veszély

Nem alkalmazható.

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ
(KONCENTRÁTUM)**

Felülvizsgálat: 2024.05.15. (3. verzió hatályon kívül helyezve: 2024.05.14.)
Kiállítás dátuma: 2021.11.01 Verzió:4

Oldal 12 / 16

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok**Releváns anyag:** ortofoszforsav - CAS: 7664-38-2

A foszfor biogén anyag, amely korlátozza az algák növekedési intenzitását felszíni vízben, valamint a part menti tengervízben. A felszíni vízben lévő foszfor koncentrációja meghatározza a víz trofikus szintjét (szerves anyag képződése fotoszintézis során, amely az alga, kék-zöld alga vagy magasabb rendű zöld növények képződésének intenzitása). Minél több foszfát hatol be a befogadó vízbe, annál nagyobb a víz eutrofizációjának (felületi növényzet elszaporodása) veszélye. A foszfor megnövekedett koncentrációja nemcsak az algák, hanem a baktériumok szaporodását is javítja.

12.1. Toxicitás

Akut toxicitás

Hal: LC50 3 – 3,25 mg/l (Lepomis macrochirus; 96 h)

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre

EC50 > 100 mg/l (Daphnia magna (óriás vízibolha); 48 h); (statikus teszt; OECD
Vizsgálati útmutató, 202)

Alga

NOEC 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus; 72 h (statikus teszt; Végpont:

Növekedési sebesség; OECD Vizsgálati útmutató, 201)

EC50 > 100 mg (Desmodesmus subspicatus; 72 h) statikus teszt; Végpont:

Növekedési sebesség; OECD Vizsgálati útmutató, 201)

Baktérium

>1000 mg/l (aktivált iszap; 3 h) (OECD Vizsgálati útmutató, 209)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia

Eredmény: (Alapján: Víz) Szervetlen termék, biológiai módszerrel nem
semlegesíthető a vízben.

Biológiai lebonthatóság:

Eredmény: A biológiai lebonthatóság meghatározásához használt módszerek nem
alkalmazhatók szervetlen anyagokra.**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Bioakkumuláció

Eredmény: nem releváns

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás:

Víz: A termék vízzoldható

Levegő: kevésbé illékony anyag

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A PBT és vPvB kritériumok a REACH rendelet Annex XIII. szerint nem alkalmazandóak
szervetlen anyagokra.

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ
(KONCENTRÁTUM)**

Felülvizsgálat: 2024.05.15. (3. verzió hatályon kívül helyezve: 2024.05.14.)
Kiállítás dátuma: 2021.11.01 Verzió:4

Oldal 13 / 16

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Az endokrin rendszert károsító tulajdonságok nem ismertek.

12.7. Egyéb káros hatások

Releváns anyag: ortofoszforsav - CAS: 7664-38-2

További ökológiai információ

Eredmény: Káros hatást gyakorolhat vízi szervezetekre a pH változás következtében is.

Kiöntés előtt az alacsony pH-jú oldatokat semlegesíteni kell.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termékkel kapcsolatos javaslat:

Hulladékkezelés esetén a 22/2015. (VIII.7.) Kormányrendelet és 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet az irányadó.

A termékből kis mennyiség háztartási hulladékként kezelendő.

A teljesen kiürült, tisztított flakonokat a háztartási szelektív gyűjtőbe lehet dobni.

Nagyobb mennyiségben a hatályos előírások szerint kell eljárni.

A nem tisztított edényzet a keverék előírásai alapján kezelendő.

Hulladék besorolása:

06 02 04 egyéb savak – veszélyes hulladékok

20 01 14 savak

Tisztított csomagolóanyag besorolása:

15 01 csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)

15 01 02 műanyag csomagolási hulladék

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

Nem releváns.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem releváns.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem releváns.

14.4. Csomagolási csoport

Nem releváns.

14.5. Környezeti veszélyek

Nem releváns.

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ
(KONCENTRÁTUM)**

Felülvizsgálat: 2024.05.15. (3. verzió hatályon kívül helyezve: 2024.05.14.)
Kiállítás dátuma: 2021.11.01 Verzió:4

Oldal 14 / 16

14.6. A felhasználót érintő különleges intézkedések

Nem releváns.

**14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerint ömlesztett
szállítás**

Nem releváns.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

2019/1021/EU (rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról): nem tartozik a hatálya alá

1005/2009/EK (rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról):
nem tartozik a hatálya alá

5/2020 (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók
egészségének és biztonságának védelméről

REACH-rendelet 1907/2006/EK és módosításai (987/2008/EK; 134/2009/EK; 552/2009/EK;
453/20010/EK; 830/2015/EK), továbbá

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

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és 790/2009/EK

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékről kémiai biztonsági értékelés nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban szereplő P és H mondatok tartalma:

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású

H319 Súlyos szemirritációt okoz

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301 + P330 + P331 LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot
azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.
Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ
(KONCENTRÁTUM)**

Felülvizsgálat: 2024.05.15. (3. verzió hatályon kívül helyezve: 2024.05.14.)
Kiállítás dátuma: 2021.11.01 Verzió:4

Oldal 15 / 16

P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P363 A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013 (VIII.27.) VM rendeletnek megfelelően

Rövidítések és mozaikszavak

<u>ÁK</u>	foglalkoztatási expozíciós határ
<u>CAS</u>	Chemical Abstracts Service
<u>CLP</u>	osztályozás, címkézés, csomagolás
<u>CMR</u>	rákkeltő, mutagén, vagy reprodukciót károsító
<u>DNEL</u>	származtatott hatásmentes szint
<u>EINECS</u>	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
<u>ELENCS</u>	Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európa Jegyzéke
<u>GHS</u>	vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszer
<u>LC50</u>	letális koncentráció
<u>NOAEC</u>	megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
<u>NOAEL</u>	megfigyelhető hatást nem okozó szint
<u>NOEC</u>	megfigyelhető hatás nem okozó koncentráció
<u>OECD</u>	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
<u>OEL</u>	munkahelyi expozíciós határérték
<u>PBT</u>	perzisztens bioakkumulatív és mérgező
<u>REACH</u> Autth. No.:	REACH Authorisation Number
<u>REACH</u> AuthAppC.No:	REACH Authorisation Application Consultation Number
<u>PNEC</u>	becsült hatásmentes koncentráció
<u>PVC</u>	poli-vinil-klorid
<u>STEL</u>	rövid megvilágításai határ
<u>TWA</u>	súlyozott átlag
<u>vPvB</u>	nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

A fenti információk a jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak és a céljuk a termék egészségügyi és biztonsági követelmények szempontjából való leírása. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi termék rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ KÁVÉGÉPHEZ
(KONCENTRÁTUM)**

Felülvizsgálat: 2024.05.15. (3. verzió hatályon kívül helyezve: 2024.05.14.)
Kiállítás dátuma: 2021.11.01 Verzió:4

Oldal 16 / 16

Változások jelzése:

Verziószám 2: adatlap átdolgozása 2020/878/EU rendelet alapján, módosított szakaszok: 1., 2., 3., 7., 13., 15., 16.

Verziószám 3: 15.1 szakasz: jogszabályi hivatkozások frissítése

Verziószám 4: 12.6 szakasz: endokrin károsító hatású veszélyességi osztály bevezetése