

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EU (REACH), 2020/878/EU rendeletek alapján



CLAUDIA  
CHEMICAL

## EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ

Felülvizsgálat: 2023.01.01. (11. verzió hatályon kívül helyezve: 2022.12.31.)  
Kiállítás dátuma: 1999.05.15 Verzió: 12

Oldal 1 / 15

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

#### 1.1. Termékazonosító: EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ

Termék formája: keverék

Termékcsoport: Fogyasztói felhasználásra szánt keverék

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

Termék azonosítója: **UFI 56HK-S8H8-A105-MUMU**

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

Megfelelő alkalmazások: tisztítószer, vízkőoldó szer – alkalmas csempe, kőagyagjárólap, WC-csésze, mosdó, piszoár vízkőmentesítésére vagy a porszerű szennyeződések eltávolításra, így tisztításra, valamint csempe, kőagyagjárólapok fugáiban lévő porszerű szennyeződések eltávolítása, a cementkötésű anyagok lazítására, eltávolítására.

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, mészkő 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](mailto:chemical@claudiart.hu) [www.claudiart.hu](http://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



## EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ

Felülvizsgálat: 2023.01.01. (11. verzió hatályon kívül helyezve: 2022.12.31.)  
Kiállítás dátuma: 1999.05.15 Verzió:12

Oldal 2 / 15

Legfontosabb nem kívánt hatások:  
Izgatja a légutakat.  
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 Gyermekektől 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

### 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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EU (REACH), 2020/878/EU rendeletek alapján



## EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ

Felülvizsgálat: 2023.01.01. (11. verzió hatályon kívül helyezve: 2022.12.31.)  
Kiállítás dátuma: 1999.05.15 Verzió:12

Oldal 3 / 15

vonatkoznak szervesetlen anyagokra. A foszforsavat nem azonosították PBT és vPvB anyagként.

Endokrin hatások: A keverék nem tartalmaz olyan endokrin károsító tulajdonságú anyagot, 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
<b>Foszforsav*</b>	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

### 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:

Szappannal és bő vízzel azonnal kell mosni.

Szembe kerülés esetén:



## EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ

Felülvizsgálat: 2023.01.01. (11. verzió hatályon kívül helyezve: 2022.12.31.)  
Kiállítás dátuma: 1999.05.15 Verzió:12

Oldal 4 / 15

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. SZAKASZ-ban további információkat.

Hatások:

A lágyszövetekre nézve 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<sub>x</sub>) képződhetnek; folyamatosan figyelni kell a PO<sub>x</sub> és a hidrogén koncentrációját. A forró sav szennyezett fémekkel való reakciója esetén gázállapotú foszfin (PH<sub>3</sub>) képződhet.

### 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

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ**

Felülvizsgálat: 2023.01.01. (11. verzió hatályon kívül helyezve: 2022.12.31.)  
Kiállítás dátuma: 1999.05.15 Verzió:12

Oldal 5 / 15

tűzoltók különleges védőfelszerelése: zárt rendszerű légzőkészülék, teljes védőruházat, amely a tűz tényezőinek veszélyes hatásaitól védi a mentésben résztvevőket.

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

Kisebb méretű, (max. 15 liter) kiömlés esetén a kiömlött anyagot (amilyen mértékben lehet) sáncolással kell visszaszorítani. A terméket nem szabad töményen, közvetlenül 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 Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 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.

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



## EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ

Felülvizsgálat: 2023.01.01. (11. verzió hatályon kívül helyezve: 2022.12.31.)  
Kiállítás dátuma: 1999.05.15 Verzió:12

Oldal 6 / 15

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. Tilos keverni más vegyszerekkel!

7.1.2. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól 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.

### 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. Fémes tulajdonsággal rendelkező anyagokkal történő érintkezés esetén hidrogén fejleszt, amely tűz és robbanásveszélyes. Lúgos tulajdonságú anyagokkal összeférhetetlen.

Tárolási feltételekre vonatkozó tanácsok:

Száraz, hűvös helyen tartandó. Gyermekektől elzárva tartandó. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól elkülönítve kell tartani. A tárolás lehetőleg az eredeti, zárt csomagolásban történjen, száraz, fénytől védett helyen, +5°C és 25°C hőmérsékleten. Minőségét a felbontástól számolva 2 évig megőrzi megfelelő tárolás esetén.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Természetes hatású vízkőoldó termék, a szükséges mennyiséget ecseteléssel vagy szivacsos kezeléssel vigyük fel a felületre. Vastagabb, szennyezett réteg esetén szükség lehet a termék pótlására. Felhasználható két-, háromszori hígítással is. A zárt edényeknél a legfelső pont legyen nyitott a keletkező gáz (szén-dioxid) eltávozása érdekében. A vízkőmentesítés pezsgéssel jár, az intenzitás csökkenése a folyamat végét jelentheti, amely a termék pótlólagos adagolásával válhat bizonyossá. A felületen maradt terméket vizes tisztítással – művelet befejezése után mihamarabb – el kell távolítani. A termék egyes műanyagoknál szintónus módosulást okozhat, ezért célszerű a próbát elvégezni. A termék első használata előtt – egy adott felület tisztítására – a próbát ajánlott elvégezni. A termék beltéri használatakor fontos, hogy biztosítsa a megfelelő szellőzést. A termék foszforsav alapú, így azokon a felületeken, melyek erre az anyagra érzékenyek, nem használható. Ezek közé sorolható számos anyag, többek között az alumínium, mészkő, márvány. Használatakor mindig viselje a megfelelő védőeszközöket (kesztyű, szemüveg, szükség esetén légzésvédő maszk). Felhasználás előtt mindig körültekintően vizsgálja meg a kezelni kívánt felületet, az

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ**

Felülvizsgálat: 2023.01.01. (11. verzió hatályon kívül helyezve: 2022.12.31.)  
Kiállítás dátuma: 1999.05.15 Verzió:12

Oldal 7 / 15

esetleges sérülések befolyásolhatják a végeredményt (pl. sérülés a krómozott bevonaton). A felhasználók köre foglalkozásszerű.

**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/m<sup>3</sup>

DNL (Származtatott hatásmentes szint)

Munkavállalók, Hosszan tartó – helyi hatások, Belélegzés: 1 mg/m<sup>3</sup>

DNL (Származtatott hatásmentes szint)

Munkavállalók, Hosszan tartó – szisztematikus hatások, Belélegzés: 10,7 mg/m<sup>3</sup>

DNL (Származtatott hatásmentes szint)

Fogyasztók, Hosszan tartó – helyi hatások, Belélegzés: 0,36 mg/m<sup>3</sup>

DNL (Származtatott hatásmentes szint)

Fogyasztók, Hosszan tartó – szisztematikus hatások, Belélegzés: 4,57 mg/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>

Indikatív

Foglalkoztatási expozíciós határérték, ÁK:

A koncentráció idővel súlyozott átlaga (TWA): 1 mg/m<sup>3</sup>

Foglalkozási expozíciós határérték, CK:

Rövid idejű expozíciós határ (STEL): 2 mg/m<sup>3</sup> (60 perc)

**8.2. Az expozíció elleni védekezés**



**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ**

Felülvizsgálat: 2023.01.01. (11. verzió hatályon kívül helyezve: 2022.12.31.)  
Kiállítás dátuma: 1999.05.15 Verzió:12

Oldal 8 / 15

**8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés**

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

**8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés**

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: POLYKLOOROPRÉN

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 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

Egyéb információ:

A védőeszközöket mindig az egyedi körülményeknek megfelelően kell kiválasztani és alkalmazni. Fontos, hogy a terméket megfelelően képzett, az alapvető kémiai információk tudatában lévő személy használja, s ő be is tartsa a megelőző intézkedéseket.



**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ**

Felülvizsgálat: 2023.01.01. (11. verzió hatályon kívül helyezve: 2022.12.31.)  
Kiállítás dátuma: 1999.05.15 Verzió:12

Oldal 9 / 15

**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/cm<sup>3</sup> (20°C-on)**Gőznyomás:** 0,04 hPa (20 °C) vízmentes 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**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1 Reakciókészség**

Utasítás szerint használva a foszforsav stabil, nem oxidálódik.

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ**

Felülvizsgálat: 2023.01.01. (11. verzió hatályon kívül helyezve: 2022.12.31.)  
Kiállítás dátuma: 1999.05.15 Verzió:12

Oldal 10 / 15

Reagál a redukálószerrel. 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<sub>x</sub> kibocsátása. A forró sav szennyezett fémekkel való reakciója esetén gázállapotú foszfin (PH<sub>3</sub>) 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.  
Belélegzés: 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

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

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ**

Felülvizsgálat: 2023.01.01. (11. verzió hatályon kívül helyezve: 2022.12.31.)  
Kiállítás dátuma: 1999.05.15 Verzió:12

Oldal 11 / 15

**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.

**12. SZAKASZ: Ökológiai adatok**

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

**12.1. Toxicitás**

Akut toxicitás

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

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre



## EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ

Felülvizsgálat: 2023.01.01. (11. verzió hatályon kívül helyezve: 2022.12.31.)  
Kiállítás dátuma: 1999.05.15 Verzió:12

Oldal 12 / 15

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

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

### Perzisztencia

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

### Biologoa lebonthatóság:

Eredmény: A biológiai lebonthatóság meghatározásához használt módszerek nem alkalmazhatók szervetlen anyagokra.

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

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

### Bioakkumuláció

Eredmény: nem releváns

## 12.4. A talajban való mobilitás

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

### Mobilitás:

Víz: A termék vízoldható

Levegő: kevésbé illékony anyag

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

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

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

## 12.6. 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.

**EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ**

Felülvizsgálat: 2023.01.01. (11. verzió hatályon kívül helyezve: 2022.12.31.)  
Kiállítás dátuma: 1999.05.15 Verzió:12

Oldal 13 / 15

**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.

**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**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EU (REACH), 2020/878/EU rendeletek alapján



CLAUDIA  
CHEMICAL

## EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ

Felülvizsgálat: 2023.01.01. (11. verzió hatályon kívül helyezve: 2022.12.31.)  
Kiállítás dátuma: 1999.05.15 Verzió:12

Oldal 14 / 15

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

REACH-rendelet 1907/2006/EK és módosításai (987/2008/EK; 134/2009/EK; 552/2009/EK; 453/2010/EK; 830/2015/EK, 878/2020/EK)

CLP-rendelet: 1272/2008/EK

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról valamint „A munkájuk többször módosított 80/1107/EK/irányelv” foglalkozási expozíciós határértéket állapított meg a foszforsavra.

### 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 száját 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.

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

ÁK foglalkoztatási expozíciós határ

CAS Chemical Abstracts Service

CLP osztályozás, címkézés, csomagolás

CMR rákkeltő, mutagén, vagy reprodukciót károsító

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EU (REACH), 2020/878/EU rendeletek alapján



CLAUDIA  
CHEMICAL

## EXPRESSZ VÍZKŐOLDÓ

Felülvizsgálat: 2023.01.01. (11. verzió hatályon kívül helyezve: 2022.12.31.)  
Kiállítás dátuma: 1999.05.15 Verzió:12

Oldal 15 / 15

---

<u>DNEL</u>	származtatott hatásmentes szint
<u>EINECS</u>	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
<u>ELENC</u>	Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európa Jegyzéke
<u>GHS</u>	vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszer
<u>LC50</u>	letális (halálos) 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> Auth. No	REACH Authorisation Number
<u>REACH</u> Auth	REACH Authorisation Application Consultation Number
AppC.No:	
<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.

### Változások jelzése:

**Verziószám 7:** a biztonsági adatlap 1907/2006/EK REACH szerint történő elkészítése

**Verziószám 8:** az S46 mondat biztonsági adatlapon történő rögzítése

**Verziószám 9:** biztonsági adatlap 453/2010/EU rendelet szerinti elkészítése

**Verziószám 10:** adatlap 2015/830/EU rendelet szerinti elkészítése

**Verziószám 11:** adatlap átdolgozása Bizottság (EU) 2017/542 rendelete alapján

**Verziószám 12:** adatlap átdolgozása 2020/878/EU rendelet alapján, módosított szakaszok: 1., 2., 3., 7., 13., 15., 16.