

Datum sestavení: 7. 3. 2014  
Datum revize: 01. 01. 2021  
Revize

Stránka: 1

Název výrobku: DESTILOVANÁ VODA

**ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku DESTILOVANÁ VODA****1.2 Příslušná určená použití směsi**

Destilovaná voda se používá pro technické účely k ředění kapalin v chladicí soustavě, kapalin v ostříkovačích, k plnění akumulátorů atd.

**Nedoporučené použití**

Destilovaná voda by neměla být použita k jinému účelu, než pro který je určena.

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Identifikace dodavatele:**

Jméno nebo obchodní jméno: EnviChem, s.r.o.  
Sídlo: Havlíčkova 1598/63, 680 01 Boskovice  
IČ: 29316375  
E-mail: [info@envichem.cz](mailto:info@envichem.cz)  
E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: [michal.stanek@envichem.cz](mailto:michal.stanek@envichem.cz)

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika pracovního lékařství, Na Bojišti 1, 128 08, Praha 2.

Nouzové telefonní číslo – nepřetržitě: +420 224 919 293, +420 224 915 402  
Integrovaný záchranný systém: 112

**ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Nemá charakter nebezpečné látky ve smyslu klasifikačních pravidel uvedených ve směrnici 67/548/EHS nebo 1999/45 ES.

Datum sestavení: 7. 3. 2014  
Datum revize: 01. 01. 2021  
Revize

Stránka: 2

Název výrobku: DESTILOVANÁ VODA

## 2.2 Prvky označení

Neuvedeno.

## 2.3 Další nebezpečnost

Neuvedeno.

## ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

### 3.1 Směsi

#### Chemická charakteristika

Destilovaná voda neobsahuje nebezpečné chemické látky.

## ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Neuvedeno.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Neuvedeno.

### Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštní ošetření

Neuvedeno.

## ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

Látka není hořlavá.

### 5.1 Hasiva

Nezjištěna.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nezjištěna.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Žádné.

## ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob

Zabraňte širokému rozlití látky, může způsobit kluzkou podlahu – nebezpečí uklouznutí.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Látka není nebezpečná.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Látka není nebezpečná.

## ODDÍL 7. Zacházení a skladování

Datum sestavení: 7. 3. 2014  
Datum revize: 01. 01. 2021  
Revize

Stránka: 3

Název výrobku: DESTILOVANÁ VODA

**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Použijte jen k určenému účelu. Dodržujte základní hygienická a bezpečnostní pravidla.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí, včetně neslučitelných látek a směsí**

Skladujte pouze v originálním, dobře uzavřeném balení v chladných, suchých a dobře větraných prostorách. Chraňte před teplem, přímým slunečním svitem. Doporučená teplota skladování je +5 až +25°C.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Neuvedeno.

**ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry**

Nezjištěny.

**8.2 Omezování expozice**

Vzhledem k charakteru látky a způsobu použití nejsou nutná.

**ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

Vzhled (skupenství)	kapalina
barva	čirá, bezbarvá
zápach (vůně)	bez zápachu
prahová hodnota zápachu	nestanovena
pH při 20°C	6,4 až 7,0
vodivost (μS/cm)	cca 10
bod tání/ bod tuhnutí	-0°C
rozmezí bodu varu	100 °C
bod vzplanutí	nestanovena
mezní hodnoty hořlavosti /nebo výbušnosti	
horní mez ( % obj.)	nestanovena
dolní mez ( % obj.)	nestanovena
relativní hustota při 20°C	1000 kg/m <sup>3</sup>
rozpustnost ve vodě	rozpustný
teplota samovznícení	údaj není k dispozici
teplota rozkladu	údaj není k dispozici
viskozita	údaj není k dispozici
výbušné vlastnosti	údaj není k dispozici
oxidační vlastnosti	nemá oxidační vlastnosti

Datum sestavení: 7. 3. 2014  
Datum revize: 01. 01. 2021  
Revize

Stránka: 4

Název výrobku: DESTILOVANÁ VODA

## 9.2 Další informace

Neuvedeny.

## ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Za normálního způsobu použití je přípravek stabilní, k rozkladu nedochází.

### 10.2 Chemická stabilita

Při použití doporučených způsobů pro skladování a manipulaci – stabilní (viz oddíl 7).

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Neuvedeny.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Neuvedeny.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Neuvedeny.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají.

## ODDÍL 11. Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita směsi

Nezjištěna.

#### Informace o toxikologických účincích směsi

Nezjištěny.

Datum sestavení: 7. 3. 2014  
Datum revize: 01. 01. 2021  
Revize

Stránka: 5

Název výrobku: DESTILOVANÁ VODA

**ODDÍL 12. Ekologické informace****12.1. Toxicita**

Nestanovena.

**12.2. Perzistence a rozložitelnost:**

Nestanovena.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

Nestanovena.

**12.4. Mobilita v půdě**

Nestanovena.

**12.5. Výsledky posouzení PBTa vPvB**

Nestanovena.

**12.6. Jiné nepříznivé účinky**

Nejsou známé.

**ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady**

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném znění, vyhláška 381/2001 Sb., (katalog odpadů) v platném znění, 383/2001 sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

<b>Kód druhu odpadu</b>	15 01 02
Název druhu odpadu	Plastové obaly
Kategorie odpadu	O
Podskupina odpadu	Obaly (včetně oddělené sbíraného komunálního odpadu)
Skupina odpadu	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené

**ODDÍL 14. Informace pro přepravu****14.1. Silniční a železniční přeprava (ADR/RID)**

Identifikační číslo nebezpečnosti	Neuvedeno
UN číslo	Neuvedeno
Pojmenování přepravovaných látek	Neuvedeno
Třída nebezpečnosti	Neuvedeno
Klasifikační kód	Neuvedeno
Bezpečnostní značky	Neuvedeno

EnviChem, s.r.o.

Havlíčková 1598/63, 680 01 Boskovice, IČ: 29316375, DIČ: CZ29316375

Datum sestavení: 7. 3. 2014  
Datum revize: 01. 01. 2021  
Revize

Stránka: 6

Název výrobku: DESTILOVANÁ VODA

Obalová skupina

Neuvedeno

**ODDÍL 15. Informace o předpisech****15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí**

Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 9/2013 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

Zákon č. 61/2014 Sb., kterým se mění zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném znění, vyhláška 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění, vyhláška 381/2001 Sb., (katalog odpadů) v platném znění, 383/2001 sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Nestanoveno.

**ODDÍL 16. Další informace****Seznam R vět a H vět, uvedených v oddílech 2 a 3**

Nevztahuje se.

**Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka**

Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví a životního prostředí.

**Pokyny pro školení**

Neuvedeny.

**Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu**

Bezpečnostní list je vypracován podle Nařízení Evropské komise (EU) č. 453/2010, příloha II.

**Další sdělení**

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností, jsou v souladu s platnými právními předpisy.