



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropské komise (EU) č. 453/2010, příloha II

Datum sestavení: 4.3.2013

Datum revize:

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 ostřikovačích, k plnění akumulátorů atd.

Nedoporučené použití

Není vhodná pro lékařské a potravinářské účely.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace dodavatele:

Jméno nebo obchodní jméno: EnviChem, s.r.o.

Sídlo: Knínice u Boskovic 154, 679 34 Knínice u Boskovic

IČ: 29316375

E-mail: info@envichem.cz

E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: martin.vyvazil@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 směrnicih 67/548/EHS nebo 1999/45 ES.

2.2 Prvky označení

Neuvedeno.

2.3 Další nebezpečnost

Neuvedeno.

ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

Chemická charakteristika

Destilovaná (demineralizovaná) voda neobsahuje nebezpečné chemické látky.

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropské komise (EU) č. 453/2010, příloha II

Datum sestavení: 4.3.2013

Datum revize:

Revize

Stránka: 2

Název výrobku: DESTILOVANÁ VODA

4.1 Popis první pomoci

Neuvedeno.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Neuvedeno.

4.3 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

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.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropské komise (EU) č. 453/2010, příloha II

Datum sestavení: 4.3.2013

Datum revize:

Revize

Stránka: 3

Název výrobku: DESTILOVANÁ VODA

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	údaj není k dispozici
pH při 20°C	6,4 až 7,0
vodivost ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	cca 10
bod tání/ bod tuhnutí	0°C
rozmezí bodu varu	cca 100°C
bod vzplanutí	údaj není k dispozici
mezí hodnoty hořlavosti /nebo výbušnosti	
horní mez (% obj.)	údaj není k dispozici
dolní mez (% obj.)	údaj není k dispozici
relativní hustota při 20°C	cca 1000 kg/m^3
rozpuštnost ve vodě	rozpuštný
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

9.2 Další informace

Neuvedeny.

ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

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

10.2 Chemická stabilita

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



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropské komise (EU) č. 453/2010, příloha II

Datum sestavení: 4.3.2013

Datum revize:

Revize

Stránka: 4

Název výrobku: DESTILOVANÁ VODA

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Neuvedeny.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Neuvedeny.

10.5 Neslučitelné materiály

Neuvedeny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nezjištěny.

ODDÍL 11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita látky

Nezjištěna.

Informace o toxikologických účincích látky

Nezjištěny.

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.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropské komise (EU) č. 453/2010, příloha II

Datum sestavení: 4.3.2013

Datum revize:

Revize

Stránka: 5

Název výrobku: DESTILOVANÁ VODA

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.

Kód druhu odpadu	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
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 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.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropské komise (EU) č. 453/2010, příloha II

Datum sestavení: 4.3.2013

Datum revize:

Revize

Stránka: 6

Název výrobku: DESTILOVANÁ VODA

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.