

## ***Bezpečnostní list***

*podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění*

*Nařízení komise (EU) 2015/830*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

### ***BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY***

**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

## ***ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU***

### **1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název:

**BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY**

Číslo: Neuvedeno – směs

Další názvy směsi

Benzín, těžký benzín s nízkou teplotou varu – nespecifikovaný, BA 95 Super (E5, E10), BA 98 Super plus

Chemický název:

Benzín – nízkovroucí benzinová frakce nespecifikovaná, další složky viz 3.1

Identifikační číslo:

Neuvedeno – směs

Registrační číslo:

Neuvedeno- směs

### **1.2 Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití**

Určená použití:

Bezolovnaté automobilové benzíny se používají především jako motorové palivo pro zážehové spalovací motory. Automobilové benzíny se smí používat pouze v souladu s příslušnou provozní dokumentací a pro schválené účely v souladu s platnou legislativou.

Nedoporučená použití:

Nesmí se používat pro vozidla, která jsou na pracovištích v uzavřených prostorách, nebo jako čisticí prostředek, pro svícení, topení a zapalování ohně.

Nedoporučená použití směsi: jiné než uvedené

Zpráva o chemické bezpečnosti

### **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

**Obchodní jméno a identifikační číslo**

ČEPRO, a. s.

IČO: 60193531

DIČ: CZ60193531

<http://www.ceproas.cz>

E-mail: [ceproas@ceproas.cz](mailto:ceproas@ceproas.cz)

**Místo podnikání**

ČEPRO, a. s.

Dělnická 12, č. p. 213

170 04 Praha 7

tel.: +420-221 968 111, +420-221968 107

fax: +420-221 968 300

## Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění

Nařízení komise (EU) 2015/830

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

### BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY

**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

#### Osoba odpovědná za BL

Ing. Pavel Cimpl

tel.

+420-221 968 138

E-mail:

[pavel.cimpl@ceproas.cz](mailto:pavel.cimpl@ceproas.cz)

#### TRINS (transportní informační a nehodový systém)

Poskytuje nepřetržitou odbornou i praktickou pomoc při řešení mimořádných situací spojených s přepravou či skladováním nebezpečných chemických látek na území ČR. Pomoc je poskytována přes operační střediska HZS nebo přes republikové koordinační středisko Chemopetrol, a. s., Litvínov.

Kontaktní telefonní číslo TRINS: + 420-476 709 826

#### 1.4 Telefonní čísla pro naléhavé situace

Dispečink ČEPRO, a.s. tel: 416 821 585

Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. pro ČR (24 h denně):  
224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

#### Výrobci (dodavatelé):

Česká rafinérská, a. s., Slovnaft, Orlen, BP, TOTAL, OMV

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### a) Fyzikálně chemické vlastnosti

Hořlavá kapalina

Flam. liq. 1, H224, GHS02, Dgr

#### b) Ohrožení zdraví

Nebezpečnost při vdechnutí

Asp. Tox. 1, H304, GHS08, Dgr

Žíravost/dráždivost

Skin irit. 2, H315, GHS 07, Wng

Toxicita pro reprodukci

Repr. 2, H361, GHS08, Wng

Mutagenita v zárodečných buňkách

Muta. 1B, H340, GHS08, Dgr

Karcinogenita

Carc. 1B, H350, GHS08, Dgr

Specifická toxicita při nadechnutí

STOT Single Exp. 3, H336, GHS07, Wng

#### c) Ohrožení životního prostředí

Aquatic Chronic 2, H411, GHS09, ---

Úplné texty H-vět jsou uvedeny v oddíle 16.

# Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění

Nařízení komise (EU)2015/830

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

## BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY





**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

**Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na zdraví a životní prostředí, symptomy související s použitím a možným nevhodným použitím**

Směs je extrémně hořlavá. Směs dráždí kůži. Směs může vyvolat rakovinu. Směs může vyvolat poškození dědičných vlastností. Směs je toxická pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky. Směs je zdraví škodlivá, při požití může vyvolat poškození plic. Vdechování par směsi může způsobit ospalost a závratě.

### 2.2 Prvky označení

Výstražné symboly

GHS02	GHS07	GHS08	GHS09
			

Signální slova:

Nebezpečí (Dgr)

Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty):

<b>H224</b>	Extrémně hořlavá kapalina a páry
<b>H304</b>	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
<b>H315</b>	Dráždí kůži
<b>H336</b>	Může způsobit ospalost nebo závratě
<b>H340</b>	Může vyvolat genetické poškození
<b>H350</b>	Může vyvolat rakovinu
<b>H361</b>	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky
<b>H411</b>	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):

<b>P201</b>	Před použitím si obzarejte speciální instrukce
<b>P210</b>	Chraňte před otevřeným plamenem a horkými povrchy. – Zákaz kouření
<b>P273</b>	Zabraňte uvolnění do životního prostředí
<b>P280</b>	Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle

## Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění

Nařízení komise (EU) 2015/830

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

### BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY

**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

<b>P301+P310</b>	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXOKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře
<b>P403+P233</b>	Uchovávejte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený
<b>P501</b>	Odstraňte obal v souladu s platnou legislativou

**Doplňující údaje na štítku:** Všeobecné pokyny při umístění výrobku na spotřebitelský trh  
P101;P102; P103

**Nebezpečné látky**  
Benzin (Index: 649-378-00-4)

**Požadavky na uzávěry odolné proti otevření dětmi a hmatatelné výstrahy**  
Obal musí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé. Obal musí být odolný proti otevření dětem

#### 2.3 Další nebezpečnost

##### Informace o PBT

Podle kritérií v příloze XIII nařízení č. 1907/2006 bezolovnatý automobilový benzin jako karcinogenní látka kategorie 1B podle CLP resp. kategorie 2 podle DPD splňuje kritérium T podle bodu 1.3 výše uvedené přílohy.

##### Jiné nebezpečné účinky

Bezolovnaté automobilové benziny jsou složitou směsí uhlovodíků vroucí v rozmezí cca 30 až 210 °C s obsahem aromatických uhlovodíků do 35 % V/V, obsahem benzenu do 1 % V/V, obsah toluenu a n-hexanu může přesáhnout hodnotu 5 % V/V. Bezolovnaté automobilové benziny mohou jako komponenty obsahovat také různé kyslíkaté sloučeniny s vyhovujícími vlastnostmi v množství daném platnou legislativou, přičemž celkový obsah kyslíku nesmí překročit 3,7 % m/m.

Benziny jsou zdraví škodlivé – vzhledem k nízké viskozitě mohou při požití vyvolat poškození plic. Benzin místně odmašťuje a dráždí pokožku. Jeho páry mohou působit narkoticky, způsobovat bolesti hlavy, žaludeční nevolnost, dráždění očí a dýchacích cest. Páry benzinu tvoří se vzduchem výbušnou směs. Produkt může akumulovat statickou elektřinu. Produkt vykazuje dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

Výrobek je směsí.

### 3.2 Směs

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

- a) Benzin; nízkovroucí benzinová frakce – nespecifikovaná

Číslo CAS: 86290-81-5

## Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění

Nařízení komise (EU) 2015/830

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

### BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY

**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

Číslo EINECS: 289-220-8

Registrační číslo: 01-2119471335-39-xxxx

Podíl ve směsi, % (V/V):  $\geq 77$

**b) Methyl terc. butyl ether (MTBE)**

Číslo CAS: 1634-04-4

Číslo EINECS: 216-653-1

Registrační číslo: 01-2119452786-27-xxxx

Podíl ve směsi, % (V/V): 0 až 22

**c) Ethyl terc. butyl ether (ETBE)**

Číslo CAS: 637-92-3

Číslo EINECS: 211-309-7

Registrační číslo: 01-2119452785-29-xxxx

Podíl ve směsi, % (V/V): 0 až 22

**d) Ethanol; ethylalkohol (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH)**

Číslo CAS: 64-17-5

Číslo EINECS: 200-578-6

Registrační číslo: 01-2119457610-43-xxxx

Podíl ve směsi, % (V/V): 0 až 10

#### Klasifikace složek

Benzin; nízkovroucí benzinová frakce – nespecifikovaná

Hořlavá kapalina	Flam. liq. 1, H224, GHS02, Dgr
Nebezpečnost při vdechnutí	Asp. Tox. 1, H304, GHS08, Dgr
Žíravost/dráždivost	Skin irit. 2, H315, GHS 07, Wng
Toxicita pro reprodukci	Repr. 2, H361, GHS08, Wng
Mutagenita v zárodečných buňkách	Muta. 1B, H340, GHS08, Dgr
Karcinogenita	Carc. 1B, H350, GHS08, Dgr
Specifická toxicita při nadechnutí	STOT Single Exp. 3, H336, GHS07, Wng

# Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění  
Nařízení komise (EU)2015/830

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

## BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY

**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

Ohrožení životního prostředí

Aquatic Chronic 2, H411, GHS09, ---

Obsahuje:

benzen	CAS 71-43-2, ES 200-753-7	≤ 1 % V/V
toluen	CAS 108-88-3, ES 203-625-9	3 až 10 % V/V
n-hexan	CAS 110-54-3, ES 203-777-6	2 až 6 % V/V

### Methyl terc. butyl ether (MTBE)

Hořlavá kapalina:

Flam. liq. 2, H225, GHS02, Dgr

Žíravost/dráždivost:

Skin irritation Cat. 2, H315, GHS07, Wng

### Ethyl terc. butyl ether (ETBE)

Hořlavá kapalina:

Flam. liq. 2, H225, GHS02, Dgr

Žíravost/dráždivost:

STOT Single exp. 3, H336, GHS07, Wng

### Ethanol; ethylalkohol (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH)

Hořlavá kapalina:

Flam. liq. 2, H225, GHS02, Dgr

Žíravost/dráždivost::

Eye irritation Cat. 2, H319, GHS07, Wng

### Poznámky

(\*) Látky, pro něž existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí.

Další nebezpečné látky jako parciální složky obsažené v složce – látka Benzin; Nízkovroucí benzinová frakce – nespecifikovaná CAS 86290-81-5

Chemický název - látka	EINECS	CAS	Obsah, %	Klasifikace Nařízení 1272/2008 podle (ES)
Benzen	200-753-7	71-43-2	0,1-1	Flam. Liq 2 (H225) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Carc. 1A (H350) Muta 1B (H340)

# Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění

Nařízení komise (EU)2015/830

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

## BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY

**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

				STOT RE 1 (H372) Asp. Tox. 1 (H304)
Toluen	203-625-9	108-88-3	<25	Flam. Liq 2 (H225) Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361d) STOT RE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304)
N-hexan	203-777-6	110-54-3	>3	Flam. Liq 2 (H225) Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361f) Carc. 1A (H350) Muta 1B (H340) STOT RE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411)
Xylen (směs o,m,p)	215-535-7	1330-20-7	<15	Flam. Liq 3 (H226) Acute tox. 4 (H312) Acute tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315)
2-methylbutan	201-142-8	78-78-4	<20	Flam. Liq 21(H224) STOT RE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411)

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Páry benzínu, které vznikají při teplotách okolo bodu vzplanutí, působí narkoticky a dráždí sliznice. Při delším působení dochází ke ztrátě vědomí až k zástavě dýchání. Benzín se vstřebává pokožkou, ale pro akutní otravu to nemá podstatný význam. Při podezření z otravy benzínem je třeba okamžitě přivolat lékařskou pomoc

#### Při vdechnutí

Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid, při zastavení dýchání zavést umělé dýchání, uložit do stabilizované polohy, aby se zabránilo udušení zvratkou při případném zvracení. Nenechte prochladnout. Vyhledejte lékařskou pomoc

#### Při styku s kůží

Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem a ošetřít vhodným reparačním krémem. Pokud se vyskytne podráždění pokožky, např. zčervenání, vyhledejte lékařskou pomoc

## *Bezpečnostní list*

*podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění*

*Nařízení komise (EU)2015/830*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

### ***BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY***

**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

#### **Při kontaktu s okem**

Vyjměte oční čočky. Při násilně otevřených víčkách a nejméně 15 minut vyplachujte čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou i pod víčky a vyhledejte lékařskou pomoc.

#### **Při požití**

Postiženého umístěte v klidu. Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí); nikdy nevyvolávejte zvracení. Pokud postižený zvrací, zabránit vdechování zvratků (umístit do stabilizované polohy s hlavou na boku). Nedávat nic pít ani jíst. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal směsi nebo etiketu.

#### **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

- **Při vdechnutí**

Bolesti hlavy, závratě, opilst, poruchy zažívacích orgánů, střevní a žaludeční obtíže a zvracení. Stavby omámení a vzrušení a nakonec bezvědomí, dále možnost útlumu dechu a křeče.

- **Při styku s kůží**

Pálení pokožky, podráždění - zčervenání, atd.

- **Při zasažení očí**

Pálení očí.

- **Při požití**

Poruchy vědomí, křeče, slinotok, zvracení a často náhlá ztráta vědomí, modrofialové zabarvení sliznice a pokožky okrajových částí těla, podchlazení a poruchy dýchání.

#### **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Výrobce neuvádí.

## ***ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU***

### **5.1 Hasiva**

#### **Vhodná hasiva**

Hasicí prášek v kombinaci s chlazením zásobníku s vodou. Lehká, střední a těžká hasicí pěna, CO<sub>2</sub>.

#### **Nevhodná hasiva**

Voda - plný proud (pouze pro chlazení).



## ***Bezpečnostní list***

*podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění*

*Nařízení komise (EU) 2015/830*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

### ***BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY***

**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

#### **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Při požáru vzniká hustý, černý kouř, vznikají oxidy uhelnatý a uhlíčitý. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví. Páry benzínu tvoří ve směsi se vzduchem výbušnou směs, která je těžší než vzduch.

#### **5.3 Pokyny pro hasiče**

Zásobníky chlaďte vodou. Izolační dýchací přístroj. Ochranný oděv, úplná ochrana, pokud je to třeba. Nářadí a výstroj musí být z nejlépeho materiálu a nesmí vytvářet elektrický náboj.

#### **5.4 Další údaje**

Neuvedeno.

## ***ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU***

#### **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Nepovoláné osoby musí okamžitě opustit místo havárie a ohrožené prostory. Místo výronu a okolí, které může být zasaženo, označit (např. páskou) a uvést symboly nebezpečí. Členové zásahové skupiny jsou povinni používat izolační dýchací přístroj. Pokud se výron vyskytne v uzavřených prostorech, třeba zabezpečit intenzivní větrání a vypnout elektrický proud. Odstraňte všechny zdroje zapálení, zajistěte dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů, obsažených v kapitolách 7 a 8.

#### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

V oblasti nebezpečí odstranit všechny možné zdroje vznícení. Pokud je to možné nehasit dříve, než je ucpaná trhlina úniku – vznik nebezpečného výbušného mraku! Zabránit dalšímu rozšíření vytečeného benzínu do životního prostředí, ohrazením místa havárie vhodným absorpčním činidlem (POP vlákno, VAPEX, EKOSORB apod.). Pro zabránění rozšíření znečištění vody je potřebné použít normé stěny. Pokud je to možné doporučuje se odčerpát materiál vhodným čerpadlem na čerpání hořlavých kapalin I. třídy. Zabránit šíření par do okolí např. vodní clonou (skrácením vodní mlhou)!

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

Rozlitý výrobek odčerpát čerpadlem na hořlavé kapaliny I. třídy. Zbytky pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, zemina, piliny, nebo použít speciální prostředky na zneškodňování ropných látek EKOSORB, POP vlákna a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte jako nebezpečný odpad. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství přípravku informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

#### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

7, 8, 13

## Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění

Nařízení komise (EU) 2015/830

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

### BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY

**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky je každý povinen chránit zdraví lidí a životní prostředí a řídit se výstražnými symboly nebezpečnosti a informacemi o nebezpečnosti výrobku a pokyny o bezpečném zacházení s ním v souladu s tímto bezpečnostním listem. Zařízení, která jsou používána při manipulaci, musí být dobře utěsněná, vybavená hasicími prostředky k okamžitému zásahu. V uzavřených prostorách je nezbytné zabezpečit intenzivní větrání přirozeným způsobem nebo pomocí technického zařízení. Elektrická instalace, včetně osvětlení, musí být v nevybušném provedení. Pracoviště musí být udržováno v čistotě a únikové východy musí být průchozí. Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima, úniku do životního prostředí, nejíst, nepít, nekouřit. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle kapitoly 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochranné zdraví.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Pro skladování platí ČSN 65 0201. Objekt musí být vybaven podle ČSN 75 3415. Skladovat na dobře větraném místě z dosahu zdrojů vznícení. Elektrická zařízení musí být provedena dle příslušných předpisů. Chránit před statickou elektřinou. Zákaz kouření. Sklady a skladovací prostory musí vyhovovat příslušným požadavkům na skladování kapalin I. třídy požární bezpečnosti. Požadavky na skladovací prostory a kontejnery: Skladovací nádrže s hořlavými kapalinami musí být vybavené havarijní nádrží/vanou. Doporučuje se na skladování používat nádrže z nerezavějící ocele nebo s ochranou vnitřního povrchu proti korozi (metaliza, speciální ochranný nátěr). Nádrže jsou označeny: Hořlavina I. třídy nebezpečnosti a příslušnými symboly. Skladovací nádrže se doporučuje plnit do 90 % jejich objemu. Speciální podmínky skladování: Provozní tlak: max. 0,01MPa. Provozní teplota max. 30°C.

### Specifické konečné/specifická konečná použití

Automobilové benziny jsou určeny zejména pro použití jako pohonná hmota pro zážehové spalovací motory. Nesmí se používat pro vozidla, která jsou v provozu na pracovištích v uzavřených prostorách, nebo jako čisticí prostředek, pro svícení, topení nebo k zapalování ohně. Nikdy nevylévat do kanalizace.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

**Podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.**

benzin (celk. uhlovodíků)

PEL	mg/m <sup>3</sup>	400
NPK-P	mg/m <sup>3</sup>	1 000

**DNEL podle CSR**

## Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění

Nařízení komise (EU) 2015/830

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

### BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY

**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

		na pracovišti	obyvatelstvo	
akutní expozice inhalačně	(systemic)	1 300	1 200	mg/m <sup>3</sup> /15 min
	(local)	1 100	640	mg/m <sup>3</sup> /15 min
dlouhodobá expozice inhalačně	(local)	840 mg/m <sup>3</sup> /8 h	180	mg/m <sup>3</sup> /24 h

#### 8.2 Omezování expozice

Obecná bezpečnostní a hygienická opatření: při práci s benzinem nejíst, nepít, nekouřit. Před jídlem a pitím a po ukončení práce je třeba pokožku umýt teplou vodou a mýdlem a ošetřit vhodným reparačním krémem.

##### Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích orgánů:	Úniková maska s filtrem proti organickým plynům a parám organických látek.
Ochrana očí:	Ochranné brýle proti chemickým vlivům.
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice.
Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv

##### Omezování expozice životního prostředí

Viz body 2.1, 6.2 a 6.3.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při 20 °C):	kapalina
Barva:	bezbarvá, slabě nažloutlá až žlutá případně se zelenavou opalescencí
Zápach:	typický benzinový
Hustota při 15 °C:	715 až 775 kg/m <sup>3</sup>
Rozmezí teplot varu:	30 až 210 °C
Relativní hustota par:	cca 3,5 (vzduch =1)
Rozpustnost ve vodě:	nepatrná
Tlak par (DVPE):	35 až 90 kPa
Bod vzplanutí:	< -20 °C
Koncentrační meze výbušnosti: spodní:	0,6 % (V/V)
horní:	8,0 % (V/V)
Mezní experimentální bezpečná spára	> 0,9 mm

#### 9.2 Další informace

Bod tuhnutí:	< -40 °C
Bod hoření:	< -20 °C
Teplota vznícení:	cca 340 °C

## ***Bezpečnostní list***

*podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění*

*Nařízení komise (EU) 2015/830*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

### ***BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY***

**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

## ***ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA***

### ***10.1 Reaktivita***

Výrobek je za normálních podmínek stabilní.

### ***10.2 Chemická stabilita***

Výrobek je za normálních podmínek stabilní.

### ***10.3 Možnost nebezpečných reakcí***

Při hoření za nedostatku vzduchu se může uvolňovat oxid uhelnatý.

### ***10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit***

Vytvoření koncentrace v mezích výbušnosti, přítomnost zdrojů vznícení, styk s otevřeným ohněm.

### ***10.5 Neslučitelné materiály***

Oxidovadla.

### ***10.6 Nebezpečné produkty rozkladu***

Za normálních podmínek žádné, při hoření za nedostatku vzduchu možný vznik oxidu uhelnatého a sazí.

## ***ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE***

### ***11.1 Informace o toxikologických účincích***

#### **Akutní toxicita:**

LD50 (oral)	> 5 000 mg/kg
LD50 (dermal)	> 2 000mg/kg
LC50 (inhalation)	> 5 610 mg/m <sup>3</sup> vzduchu

#### **Žiravost / dráždivost pro kůži:**

Dráždí kůži.

#### **Vážné poškození/podráždění očí:**

Nedráždí oči.

#### **Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:**

Neudávána.

#### **Mutagenita v zárodečných buňkách:**

## Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění

Nařízení komise (EU) 2015/830

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

### BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY

**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

Mutagenita v zárodečných buňkách kategorie 1B podle CLP resp. kategorie 2 podle DPD.

#### **Karcinogenita:**

Karcinogenní kategorie 1B podle CLP resp. kategorie 2 podle DPD.

#### **Toxicita pro reprodukci:**

Toxicita pro reprodukci kategorie 2 podle CLP resp. kategorie 3 podle DPD.

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:**

Neudávána.

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:**

NOAEL (dermal)	5 ml/kg
NOAEC (inhalation)	9 840 mg/m <sup>3</sup> /28 dní; > 20 000 mg/m <sup>3</sup> /90 dní
NOAEC (inhalation)	1 400 mg/m <sup>3</sup> chronická toxicita.

#### **Nebezpečnost při vdechnutí:**

Ano – vzhledem k nízké viskozitě může při požití vyvolat poškození plic.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### **12.1 Toxicita**

Ryby:	LL50	8 – 10 mg/l/96 h
Bezobratlí:	EL50	4,5 mg/l/48 h
Řasy:	EL50	3,1 mg/l/72 h (sladkovodní řasy)
Mikroorganismy:	LL50	15,41 mg/l/72 h
Chronická	NOELR	2,6 mg/l

### **12.2 Persistence a rozložitelnost**

Hodnocení reprezentativních uhlovodíkových struktur indikuje některé struktury, které mohou splnit P nebo vP kritéria.

Biologická rozložitelnost podle CEC cca 50 – 60 %.

Obtížně odbouratelné.

### **12.3 Bioakumulační potenciál**

Hodnocení reprezentativních uhlovodíkových struktur indikuje některé struktury, které mohou splnit B kritéria, avšak žádné, které by mohly splnit vB kritéria.

### **12.4 Mobilita v půdě**

Neočekává se. Povrchové napětí cca 25 mS/m.

## Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění

Nařízení komise (EU) 2015/830

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

### BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY

**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Podle kritérií v příloze XIII Nařízení benzin jako karcinogenní látka kategorie 1B resp. 2 splňuje kritérium T podle bodu 1.3 výše uvedené přílohy.

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Na povrchu vody vytváří souvislou vrstvu zabráňující přístupu kyslíku.  
Neobsahuje ozon poškozující látky dle Montrealského protokolu a jeho Kodaňského dodatku.

### ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### Právní předpisy o odpadech

Podle Zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení je výrobek zařazen takto:

Kód druhu odpadu dle katalogu: **13 07 02 (v sorbentu 15 02 02)**

Kategorie odpadu: **N**

##### Způsoby zneškodňování produktu

Likvidace odpadů a nevyužitých zbytků se provádí v souladu s platnou legislativou pro odpady, obvykle spalováním ve spalovnách k tomu určených. Nevhodným způsobem je skládkování.

##### Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Autobenziny se od výrobce dodávají v silničních a železničních nádržkových vozech nebo produktovodem.

V případě přepravy v nádržkových vozech se dekontaminace a zneškodňování těchto obalů řídí platnými předpisy ADR/RID.

### ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU

Přeprava produktu se provádí v železničních nádržkových vozech, silničních nádržkových vozech nebo produktovodem.

Pojmenování a označení podle evropské dohody o přepravě nebezpečného zboží RID/ADR v platném znění:

BENZÍN

#### 14.1 UN číslo

1203

## Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění

Nařízení komise (EU) 2015/830

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

### BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY

**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

#### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

BENZÍN AUTOMOBILOVÝ, vyhovující normě EN 228

#### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

3

Klasifikační kód: F1

#### 14.4 Obalová skupina

II

Identifikační číslo nebezpečnosti

33

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS



#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Viz. 4 a 8

#### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Neuvedeno.

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

#### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění (NK (EU) 2015/830), včetně souvisejících předpisů a nařízení
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení
- Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (ADR)

## Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění

Nařízení komise (EU) 2015/830

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

### BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY

**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení
- Zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení
- Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (RID)
- Zákon č. 350/2011 Sb., chemický zákon, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení
- ČSN 75 3415 ochrana vody před ropnými látkami – Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Bylo provedeno.

##### Informace o dalších právních předpisech

- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší  
Na výrobek se vztahují příslušná ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení. Podle §2 odstavec m) uvedeného zákona je výrobek těkavou organickou látkou.
- ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny – Provozovny a sklady  
Podle ČSN 65 0201 je výrobek zařazen do I. třídy hořlavosti.
- ČSN 33 0371 Nevýbušná elektrická zařízení – Výbušné směsi – Klasifikace a metody zkoušek  
Podle ČSN 33 0371 je výrobek zařazen do teplotní třídy T2 a skupiny výbušnosti IIA.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

#### 16.1 Seznam použitých H-vět a P-vět

##### Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty)

<b>H224</b>	Extrémně hořlavá kapalina a páry
<b>H225</b>	Vysoce hořlavá kapalina a páry
<b>H304</b>	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
<b>H315</b>	Dráždí kůži
<b>H319</b>	Způsobuje vážné podráždění očí
<b>H336</b>	Může způsobit ospalost nebo závratě
<b>H340</b>	Může vyvolat genetické poškození
<b>H350</b>	Může vyvolat rakovinu
<b>H361</b>	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky
<b>H411</b>	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

##### Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty)

<b>P101</b>	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku
<b>P102</b>	Uchovávejte mimo dosah dětí
<b>P103</b>	Před použitím si přečtěte údaje na štítku
<b>P201</b>	Před použitím si obzvěte speciální instrukce
<b>P210</b>	Chraňte před otevřeným plamenem a horkými povrchy. – Zákaz kouření



## *Bezpečnostní list*

*podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění*

*Nařízení komise (EU)2015/830*

**Datum vydání: 30. 11. 2000**

**Datum revize: 22.9.2017**

**Textová oprava: č. 1 / 11.6.2018**

### ***BEZOLOVNATÉ AUTOMOBILOVÉ BENZÍNY***

**Tato revize nahrazuje vydání/revizi ze dne: 30.11.2000/23.3.2017**

<b>P273</b>	Zabraňte uvolnění do životního prostředí
<b>P280</b>	Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle
<b>P301+P310</b>	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXOKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře
<b>P403+P233</b>	Uchovávejte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený
<b>P501</b>	Odstraňte obal v souladu s platnou legislativou

#### **Pokyny pro školení**

Školení jsou prováděna v souladu s požadavky Zákoníku práce a zákona č. 258/2000 Sb.

#### **16.2 Informace o změnách**

Všechny změny v tomto bezpečnostním listě byly provedeny v souladu s novými údaji o nebezpečnosti látky získanými v průběhu její registrace a v souladu s požadavky nařízení č. 1907/2006/ES, v platném znění, a nařízení č. 1272/2008, v platném znění.

#### **Další údaje**

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listě se týkají pouze uvedeného výrobku a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem a nemusí být vyčerpávající. Za správné zacházení s výrobkem podle platné legislativy odpovídá uživatel.