





<p>Zkratka (dle Katalogu PHM)</p> <p>BT 140/200</p>	<p>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU</p> <p>Benzin technický 140/200</p>	<p>Číslo katalogového listu</p> <p>A/P-1/3</p>	
<p>Kvalifikovaný produkt: Benzin technický 140/200 (lakový) Výrobce: Česká rafinérská a.s. Platnost KL do: nepodléhá kvalifikaci</p>		<p>Normativní dokument</p> <p>-</p>	
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>BT 140/200 (lakový benzin) je rafinovaná a frakcionovaná čirá směs kapalných, převážně parafinických uhlovodíků, vroucí v rozmezí 140 °C až 200 °C, charakteristického zápachu. Neobsahuje vodu ani mechanické nečistoty. Koncentrace benzenu nesmí překročit 0,5 % hmotnosti.</p> <p>Ve smyslu ČSN 65 0201 je hořlavinou II. třídy nebezpečnosti.</p>			
<p><i>Technické požadavky:</i></p> <p>Vzhled Hustota při 20 °C (kg.m⁻³), max.</p> <p>Destilační zkouška - začátek destilace, (°C), min - 97 % objemu předestiluje do (°C), max. Bod vzplanutí v uzavřeném kelímku, (°C), min. Obsah aromatických uhlovodíků, (% hm.), max. Zkouška na sírné sloučeniny (Doctor test) Obsah benzenu, (% hm.), max. Obsah pryskyřic, (mg. 100 ml⁻¹), max.</p>	<p><i>Ukazatel kvality:</i></p> <p>čirý, bez nečistot 810</p> <p>140 - 165 200</p> <p>cca 25</p> <p>5 - 18</p> <p>negativní</p> <p>0,5</p> <p>10</p>	<p><i>Zkušební normy:</i></p> <p>vizuálně ČSN EN ISO 3675 ČSN EN ISO 3838 ČSN EN ISO 3405</p> <p>ČSN EN ISO 2719 ASTM D1319 ČSN 65 6174 ČSN EN 238 ČSN EN ISO 6246</p>	
<p><i>Určení a příklady použití:</i></p> <p>BT 140/200 je v AČR určen především k odmašťování kovových částí.</p>			
<p><i>Podmínky skladování:</i></p> <p>BT 140/200 se skladuje v uzavřených obalech v čistých, chladných a dobře větraných místnostech za podmínek předepsaných ČSN 65 0201 pro skladování hořlavých látek II. třídy.</p> <p>Označení obalů musí obsahovat název kvalifikovaného produktu a zkratku BT 140/200, název výrobce, datum výroby (případně i datum plnění obalu), číslo výrobní šarže, číslo kupní smlouvy, údaje o hmotnosti nebo objemu výrobku, datum kontroly kvality a bezpečnostní označení podle směrnice Rady 67/548/EHS nebo podle nařízení (ES) č. 1272/2008.</p>			
<p><i>Výstražný symbol nebezpečnosti a signální slovo podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008):</i></p>			
<p>GHS02</p> 	<p>GHS07</p> 	<p>GHS08</p> 	<p>GHS09</p> 
<p>Hořlavá</p>	<p>Dráždivá</p>	<p>Karcinogenní nebo dýchací cesty senzibilizující</p>	<p>Škodlivá pro životní prostředí</p>

Signální slovo: **nebezpečí**

Standardní pokyn pro bezpečné nakládání podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

P210	Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem /horkými povrchy. Zákaz kouření
P260	Nevdechujte páry
P262	Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí
P301+P310	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře
P403+P233	Skladujte na dobře větraném místě Uchovávejte obal těsně uzavřený
P501	Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad

Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:

BT 140/200 je chemický přípravek, který může při nakládání působit na zdraví člověka a životní prostředí. Standardní věty o nebezpečnosti podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Flam.Liq. 3	H226	Hořlavá kapalina a páry
Asp. Tox. 1	H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
Skin Irrit. 2	H315	Dráždí kůži
STOT Single Exp. 3	H336	Může způsobit ospalost nebo závratě
Aquatic Chronic 3	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Opatření, která je třeba provést při úniku nebo rozliti:

zajistit důkladné větrání, odstranit zdroje požáru, pokud možno kapalinu zachytit zpět do obalu, vytřít nebo použít vhodný sorpční materiál a ten pak uložit do nádob k likvidaci. Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs.

Likvidace odpadů:

BT 140/200 je podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. a prováděcích vyhlášek zařazen dle Katalogu odpadů jako nebezpečný odpad „N“ pod kódem 14 06 03, v sorbentu 15 02 02. Kód odpadu (obal): N 15 01 10.

Likvidace odpadů se provádí spalováním ve spalovně nebezpečných odpadů.

Poznámka:

BT 140/200 se dodává v:

- kontejnerech,
- ocelových sudech 200 l,
- originálním spotřebitelském balení.

Telefonní čísla pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

Tel. pro ČR (24 h denně):

224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

TRINS (Transportní informační a nehodový systém) tel. +420 476 709 826

Poslední revize: 11/2022