



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006  
**PROPAN-BUTAN**

Datum vydání: 1. 5. 2004

Datum revize: 7.1.2019

Strana 2 z 6

Isobutan (2)		registraci	(1), 200-857-2 (2)	75-28-5(2)			GHS04 Dgr.
C2 uhlovodíky	≤7	nepodléhá registraci	-	-	Flam. Gas 1	H220	GHS02 GHS04 Dgr.
C3 uhlovodíky	≥30	nepodléhá registraci	-	-	Flam. Gas 1	H220	GHS02 GHS04 Dgr.
C4 uhlovodíky	30 - 60	nepodléhá registraci	-	-	Flam. Gas 1	H220	GHS02 GHS04 Dgr.
C5 uhlovodíky	≤3	nepodléhá registraci	-	-	Flam. Gas 1	H220	GHS02 GHS04 Dgr.
Nenasycené uhlovodíky	≤60	nepodléhá registraci	-	-	Flam. Gas 1	H220	GHS02 GHS04 Dgr.

Obsah butadienu je nižší než 0,1 %, proto směs není klasifikována jako karcinogenní nebo mutagenní.

**Zimní směs**

**Složky výrobku s nebezpečnými chemickými vlastnostmi**

Název látky	Obsah % hm.	Registr. číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Kód tříd a kategorií nebezp.	H-věty	Kódy výstražných symbolů a signálních slov
Propan	-	nepodléhá registraci	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1	H220	GHS02 GHS04 Dgr.
Butan (1) Isobutan (2)	-	nepodléhá registraci	203-448-7 (1), 200-857-2 (2)	106-97-8(1), 75-28-5(2)	Flam. Gas 1	H220	GHS02 GHS04 Dgr.
C2 uhlovodíky	≤5	nepodléhá registraci	-	-	Flam. Gas 1	H220	GHS02 GHS04 Dgr.
C3 uhlovodíky	≥55	nepodléhá registraci	-	-	Flam. Gas 1	H220	GHS02 GHS04 Dgr.
C4 uhlovodíky	15 - 40	nepodléhá registraci	-	-	Flam. Gas 1	H220	GHS02 GHS04 Dgr.
C5 uhlovodíky	≤2	nepodléhá registraci	-	-	Flam. Gas 1	H220	GHS02 GHS04 Dgr.
Nenasycené uhlovodíky	≤65	nepodléhá registraci	-	-	Flam. Gas 1	H220	GHS02 GHS04 Dgr.

Obsah butadienu je nižší než 0,1 %, proto směs není klasifikována jako karcinogenní nebo mutagenní.

**4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

**4.1 Popis první pomoci**

**Při nadýchání:** přenést na čerstvý vzduch, popř. umělé dýchání, event. dodání kyslíku

**Při styku s kůží:** při zasažení kůže studenou kapalinou postižené místo rozehřát vlažnou vodou, potřísněný oděv odstranit, protišoková opatření

**Při zasažení očí:** vyplachovat mírným proudem vlažné vody po dobu minimálně 20 minut (i pod víčky)

**Při požití:** neaplikuje se

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

**První pomoc je nutná v případě zasažení kapalným plynem, vzniku popálenin nebo nadýchání**

**Příznaky zasažení:** slabost, závrať, únava, nevolnost, svalová slabost, případně vzrušení, křeče, nepravidelné dýchání, bezvědomí, při zasažení kapalinou omrzlé části těla jsou bíle zbarvené

**4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního opatření**

**Všeobecné pokyny:**

Při zasažení opustit zamožené místo, odstranit potřísněný nebo nasáknutý oděv, kontrola základních životních funkcí (krevní oběh, dýchání, vědomí), prevence podchlazení. Při bezvědomí se spontánním dýcháním a oběhem uložení do stabilizované polohy (na boku, hlava zakloněna). Při zástavě dýchání a oběhu okamžitá resuscitace - masáž srdce, umělé dýchání. Přivolat ihned odbornou zdravotnickou pomoc.

**5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**

**5.1 Hasiva**

**Vhodná hasiva:** Střední pěna, hasící prášky, vodní mlha, tříštěné vodní proudy, oxid uhličitý; při požárech zkapalněného plynu používat přednostně střední pěnu.

**Nevhodná hasiva:** Vodní proud (vhodný pouze na chlazení).

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

Propan-butan je extrémně hořlavá směs. Zkapalněný plyn je mimořádně vznětlivá kapalina při všech teplotách. Uvolněná kapalina přechází velmi rychle do plynného stavu, tvoří se velké množství chladné mlhy. Plyn i mlha jsou těžší vzduchu a šíří se daleko do okolí, tvoří se vzduchem výbušné směsi. Uvolněný plyn může vytěsnit vzduch z místnosti a může dojít k zadušení (z 1 kg kapalné fáze při 20 °C a 0,1 MPa vznikne několik set litrů plynu). Při úniku směsi do

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006  
**PROPAN-BUTAN**

**Datum vydání: 1. 5. 2004**      **Datum revize: 7.1.2019**      **Strana 3 z 6**

	kanalizace nebo odpadních vod vzniká nebezpečí výbuchu. Zapálení je možné působením horkých povrchů, jiskrou (i jiskra elektrostatické elektřiny) nebo otevřeným plamenem. Při zapálení mohou plameny šlehat na velké vzdálenosti. Při hoření vznikají oxid uhličitý nedýchatelný a oxid uhelnatý (jedovatý). Při hoření dosahuje teplota velmi vysokých hodnot až přes 1000 °C. Působením ohně může dojít k explozi tlakové nádoby.															
5.3	<b>Pokyny pro hasiče</b> Použít izolační dýchací přístroj (zejména při zásahu v uzavřených prostorách) a úplný ochranný oblek (např. Fireman 5). Využít všechny možnosti k uzavření nebo utěsnění místa úniku (pokud je to bez rizika), podle možnosti se chránit vodní clonou. Tvořící se chladné mlhy srážet tříštěným vodním proudem nebo vodní mlhou. Při požáru v okolí zásobníku nebo jiného zařízení (lahve apod.) se zkapalněným plynem, vystaveného účinkům požáru, chladit zásobník (zařízení) vodou z velké vzdálenosti a pokud možno zařízení odstranit z nebezpečné zóny.															
<b>6.</b>	<b>OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU</b>															
6.1	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Uzavřít nebezpečnou zónu s ohledem na směr větru. Všechny nezáúčastněné osoby vykázat proti směru větru, event. provést evakuaci. Poskytnout první pomoc postiženým osobám a zajistit dle potřeby odbornou lékařskou pomoc. V daném prostoru vyloučit všechny možné zdroje vznícení a iniciace, zabránit vzniku statické elektřiny. Zastavit stroje, vypnout motory vozidel, nekouřit, uhasit otevřený oheň. Zastavit unikání látky uzavřením provozních nebo havarijních uzávěrů do okolí, pokud je to technicky možné a bez rizika pro zasahujícího. Osoby, které provádějí zásah, se mají podle možnosti chránit vodní clonou. Zabránit přímému kontaktu s látkou. Při větším úniku v obytných a průmyslových oblastech varovat obyvatelstvo.															
6.2	<b>Opatření na ochranu životního prostředí:</b> V případě úniku zkapalněného plynu tvořící se plyn a mlhy se mohou shromažďovat v prohlubních terénu a vniknout do prostorů ležících pod úrovní terénu nebo do kanalizačních systémů a podúrovňových prostorů a vzniká nebezpečí výbuchu. Zabránit dalšímu úniku. Je nutno zakrýt kanálové vpusti a zabránit vytečení látky do vodních toků. Uvédomit příslušné orgány.															
6.3	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> Nechat samovolně důkladně odvětrat prostor úniku. Zkapalněný plyn se rychle odpařuje. Kapalné zbytky látky zakrýt nehořlavým savým materiálem – např. suchou zemí, pískem, mletým vápencem, hydrofobizovaným křemičitanem apod. a v uzavřené nádobě odvézt na bezpečné místo k likvidaci.															
6.4	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Viz také oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky a oddíl 13. Pokyny pro odstraňování.															
<b>7.</b>	<b>ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ</b>															
7.1.	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Dodržovat veškeré právní předpisy, normativní dokumenty a jiné bezpečnostní předpisy (návodů k obsluze apod.) pro práci, manipulaci a ostatní činnosti s plynem, se zkapalněnými plyny a plynovými zařízeními. Vyvarovat se přímého kontaktu se zkapalněným plynem. Pro zařízení s tímto plynem platí též NV č. 406/2004 Sb. a ČSN EN 60079-10. Používat osobní ochranné pomůcky viz 8.2. Plyn může vytvářet prostředí s nebezpečím výbuchu. V daném prostoru vyloučit veškeré možné zdroje vznícení. Používat nářadí v nejjiskřivějším provedení.															
7.2	<b>Pokyny pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy pro skladování plynů a zkapalněných plynů. Stlačený plyn v ocelových lahvích skladovat v suchých, chladných, dobře větraných prostorách přednostně s vyloučením působení přímého slunečního světla, mimo dosah zdrojů tepla a zdrojů vznícení. Teplota ocelové lahve by neměla nikdy přestoupit 40 °C. V dosahu by neměly být hořlavé, spalitelné nebo hoření podporující materiály či látky. Ventilační systém a elektrická instalace musí být v příslušném provedení v souladu s NV č. 406/2004 Sb.															
7.3	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b> Propan-butan se používá jako topné médium především pro topné účely v domácnostech, laboratořích nebo průmyslu. Může se používat pouze pro ty účely a v takovém zařízení, které je pro jeho použití schválené. Jako motorové palivo se používají především jako alternativní motorové palivo pro pohon motorových vozidel. Nesmí se používat pro vozidla, která jsou v provozu na pracovištích v uzavřených prostorách, nebo pro svícení, topení nebo k zapalování ohně. Nikdy nevylévat do kanalizace. Příklad použití: LA 1kg, 2 kg, 5 kg, 10 kg, 33 kg, určené pro propan-butan															
<b>8.</b>	<b>OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY</b>															
8.1	<b>Kontrolní parametry</b> Limitní hodnoty expozice na pracovišti Hygienické limity látek v ovzduší pracoviště podle NV č. 361/2007 Sb.															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Přípustný expoziční limit (PEL)</th> <th colspan="2">Nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>ppm</th> <th>mg/m<sup>3</sup></th> <th>ppm</th> <th>mg/m<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Propan-butan</td> <td>880</td> <td>1800</td> <td>1957</td> <td>4000</td> </tr> </tbody> </table>		Přípustný expoziční limit (PEL)		Nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P)			ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Propan-butan	880	1800	1957	4000
	Přípustný expoziční limit (PEL)		Nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P)													
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>												
Propan-butan	880	1800	1957	4000												
8.2	<b>Omezování expozice</b> Zajistit účinné větrání při práci s výrobkem a dodržovat hodnoty přípustných koncentrací. Pro zvýšení varovných čichových vlastností přípravku se látka odorizuje (většinou stopovým množstvím merkaptanů). Používat osobní ochranné pracovní prostředky. <b>Ochrana očí a obličeje:</b> ochranné brýle a obličejový štít při nebezpečí potřísnění zkapalněným plynem <b>Ochrana kůže:</b> antistatický ochranný pracovní oblek, antistatická obuv, dle potřeby protichemický ochranný oblek a v případě požárního zásahu protipožární oblek, při práci s kapalinou tepelně izolační oblek <b>Ochrana rukou:</b> ochranné rukavice vhodné pro nízké teploty															

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006

**PROPAN-BUTAN**

Datum vydání: 1. 5. 2004

Datum revize: 7.1.2019

Strana 4 z 6

**Ochrana dýchacích cest:** Ochranná maska s filtrem AX proti organickým parám neposkytuje spolehlivou ochranu dýchacích cest. Proto se doporučuje při práci s plynem ve vyšších koncentracích a se zkvalněným plynem používat izolační dýchací přístroj.

**Tepelné nebezpečí:** Při potřísnění kůže kapalinou může dojít k omrzlinám

**Omezování expozice životního prostředí:** Emisní limity stanoví prováděcí předpisy Zákona o ochraně ovzduší č. 86/2002 Sb. v pl. znění. Při běžné manipulaci nemá vliv na životní prostředí (viz také bod 2.3). Dbát na těsnost plynového zařízení.

**9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

**9.1 Informace o základních fyzikálních vlastnostech**

<b>vzhled</b>	<b>Skupenství (při 20 °C):</b> plyn nebo (zkvalněný plyn) kapalina – čirá, bezbarvá		
<b>Zápach</b>	bez zápachu nebo slabý zápach po benzínu, nebo zápach typický po odorantu	<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Neuvádí se
<b>pH</b>	Nestanovuje se	<b>bod tání</b>	cca -138 až -186 °C (dle složení)
<b>počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>	-42 až -0,5 °C (podle složení)	<b>bod vzplanutí</b>	cca -104 až -74 °C (dle složení)
<b>rychlost odpařování</b>	dle okolní teploty. Výparné teplo (0,1 MPa, bod varu): 444 až 387 kJ/kg (podle složení)	<b>Hořlavost (plyny)</b>	Extrémně hořlavý
<b>Horní/dolní hodnoty výbušnosti</b>	horní mez (% obj.): až 9,5 (podle složení) dolní mez (% obj.): od 1,5 (podle složení)	<b>Tlak páry</b>	při 20 °C: 215 až 770 kPa (podle složení) při 70 °C (podle ČSN): max. 2 550 kPa
<b>hustota páry</b>	<b>Hustota par</b> při 0°C: 2,019 až 2,590 kg/m <sup>3</sup> (podle složení)	<b>Relativní hustota</b>	1,5 až 2
<b>rozpustnost (při 20 °C)</b>	ve vodě: nepatrná v tucích: nezjištěno rozpustný v ethanolu, diethyletheru, benzenu, trichlormethanu, chloroformu	<b>Rozdělovací koeficient: oktanol/voda</b>	Nestanovuje se
<b>teplota samovznícení</b>	cca 450 až 490 °C (podle složení)	<b>Teplota rozkladu</b>	
<b>viskozita</b>		<b>Výbušné vlastnosti</b>	Výbušný plyn
<b>oxidační vlastnosti</b>	Nemá		

**9.2 Další informace**

<b>výhřevnost</b>	<b>Kapalná fáze</b>	46,34 až 47,70 MJ/kg (podle složení)	<b>Plynná fáze</b>	93,57 až 123,55 MJ/m <sup>3</sup> (podle složení)
<b>Spalné teplo</b>	<b>Kapalná fáze</b>	50,43 až 51,75 MJ/kg (podle složení)	<b>Plynná fáze</b>	101,80 až 134,04 MJ/m <sup>3</sup> (podle složení)
<b>Teplotní třída</b>	T1		<b>Třída požáru</b>	C
<b>hustota</b>	<b>kapalina:</b>	498 až 578 kg/m <sup>3</sup> při 20 °C (dle složení)	<b>plyn:</b>	2,019 až 2,590 kg/m <sup>3</sup> při 20 °C a 0,1 MPa (dle složení)

**Poznámka:** Některé výše uvedené údaje jsou pro krajní meze směsi (propan, butan)

**10. STÁLOST A REAKTIVITA**

**10.1 Reaktivita:** Za normálních podmínek stálý. Reakce se silnými oxidovadly, např. dusičnany, chloristany, chlorečnany a dalšími oxidanty.

**10.2 Chemická stabilita:** Při předepsaném způsobu skladování a používání je výrobek stabilní.

**10.3 Možnost chemických reakcí:** K nebezpečným reakcím nedochází, za normální teploty nereaktivní.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Zahřívání, možnost styku s nekompatibilními materiály, zabránění vytvoření výbušné koncentrace, zabránění styku a používání zdrojů iniciace, např. otevřený oheň, nekryté elektrické zařízení, statická elektřina apod.

**10.5 Neslučitelné materiály:** Lineární polyethylén pro kapalnou fázi.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Za normálních podmínek žádné, při hoření vznikají oxidy uhlíku, při nedokonalém spalování může vznikat oxid uhelnatý.

**Možnost exotermické reakce:** Při styku se silnými oxidovadly - dusičnany, chloristany, chlor, fluor, oxid dusný, oxid dusičitý, oxid chloričitý a další oxidační látky.

**Význam změny fyzikálního stavu:** Při přeměně z kapalně fáze na plynnou dochází ke změně objemu až 270x a ochlazování okolí.

**11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

**11.1 Informace o toxikologických účincích**

**Akutní toxicita:** Po delší expozici mohou být bolesti hlavy, malátnost, lehké omámení. Práce v koncentraci 1 000 ppm pro propan (1 800 mg/m<sup>3</sup>) se pokládá za bezpečnou (Marhold). Při vdechování atmosféry s 1 % butanu je asi po 10 minutách pocíťována značná ospalost. Koncentrace butanu nad 1,8 % mohou mít narkotický a dusivý účinek.

**Subchronická – chronická toxicita:** Nejsou známy účinky při dlouhodobějším působení

**Žíravost/dráždivost:** Při styku s kapalinou dochází k omrzlinám


**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006

**PROPAN-BUTAN**

Datum vydání: 1. 5. 2004

Datum revize: 7.1.2019

Strana 5 z 6

	<b>Vážné poškození/podráždění očí:</b> Není dráždivý		
	<b>Senzibilace dýchacích cest/ senzibilace kůže:</b> Nejsou známy senzibilující účinky		
	<b>Mutagenita v zárodečných buňkách:</b> Obsah butadienu je nižší než 0,1%, směs není klasifikována jako mutagenní		
	<b>Karcinogenita:</b> pravděpodobně není		
	<b>Toxicita pro reprodukci:</b> Nepředpokládá se		
	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:</b> Není		
	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:</b> Subchronická inhalační toxicita (90 dní, potkan) NOAEL 4489 Subakutní dermální toxicita (28 dní) NOAEL 11,8 mg/kg		
	<b>Nebezpečnost při vdechnutí:</b> Nestanoveny		
<b>12.</b>	<b>EKOLOGICKÉ INFORMACE</b>		
12.1	<b>Toxicita:</b> netoxický, třída nebezpečnosti pro vodu WGK = 0		
12.2	<b>Persistence a rozložitelnost:</b> za normálních podmínek se nerozkládá		
12.3	<b>Bioakumulační potenciál:</b> není znám		
12.4	<b>Mobilita v půdě:</b> nepředpokládá se, uvolněný plyn se rychle odpařuje		
12.5	<b>Výsledky posouzení PBT a PvB:</b> nestanoveny		
12.6	<b>Jiné nepříznivé účinky:</b> plyn je těžší než vzduch a může pronikat do podzemních prostor, kanálů, šachet apod. CHSK: neuvádí se, BSKs: neuvádí se <b>Akutní toxicita pro vodní organismy:</b> pro vodu není nebezpečný přípravek (směs) - třída nebezpečnosti pro vodu WGK=0 LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg/m <sup>3</sup> ): EC <sub>50</sub> , 48 hod., dafnie (mg/m <sup>3</sup> ): IC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg/m <sup>3</sup> ):		
<b>13.</b>	<b>POKYNY PRO ODSTRANOVÁNÍ</b>		
13.1	<b>Metody nakládání s opady.</b> <b>Způsoby odstraňování látky nebo směsi:</b> Ve speciálních spalovnách chemického odpadu, zachovávat legislativní opatření. <b>Způsoby odstraňování obalů:</b> Obal možno znovu použít. Znovuuplnitelná tlaková nádoba. Po skončení životnosti znehodnocení obalu propíchnutím a likvidace jako šrot. <b>Další údaje:</b> <b>Platná právní úprava:</b> Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a další		
<b>14.</b>	<b>INFORMACE PRO PŘEPRAVU</b>		
	<b>Pojmenování a označení podle evropské dohody o přepravě nebezpečných věcí (RID/ADR)</b>		
14.1	<b>Číslo OSN:</b> 1965		
14.2	<b>Příslušný název OSN pro zásilku:</b> UHLOVODÍKY, PLYNNÉ, SMĚS, ZKAPALNĚNÁ, J.N. (SMĚS B, případně SMĚS A1)		
14.3	<b>Třída nebezpečnosti pro přepravu:</b> 2 <b>Klasifikační kód:</b> 2F <b>Identifikační číslo nebezpečnosti:</b> 23 <b>Bezpečnostní značka:</b> 2.1 		
14.4.	<b>Obalová skupina:</b> Není		
14.5.	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí:</b> Není		
14.6.	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> <b>Přepravní kategorie:</b> 2 <b>Omezené množství (LQ):</b> LQ 0		
14.7.	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 A předpisu IBC:</b> Není určeno k hromadné přepravě podle těchto předpisů		
<b>15.</b>	<b>INFORMACE O PŘEDPÍSECH</b>		
15.1	<b>Nařízení, týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy, týkající se látky nebo směsi</b> Nařízení komise (EU) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) ve znění nařízení komise (EU) č. 453/2010 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (CLP) Mezinárodní dohoda o přepravě nebezpečných věcí po silnici (ADR) v pl. znění Mezinárodní dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici (RID) v pl. znění Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, v pl. znění Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, v pl. znění Zákon č. 350/2011 Sb. (dříve zákona č.356/2003 Sb., o chemických látkách a přípravcích, Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, v pl. znění Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce NV č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu ČSN EN 1439, ČSN EN 1440, ČSN EN 1442, ČSN EN 1127, ČSN EN 13 237 ČSN EN 60 079-10, a další ČSN 38 6462, ČSN 07 8304 a další TPG 200 00, TPG 301 01, TPG 304 01, TPG 402 01 a další		
<b>16.</b>	<b>DALŠÍ INFORMACE</b>		
16.1	<b>Seznam H vět a P vět podle přílohy III nařízení (ES) č. 1272/2008</b> <table border="1"><tr><td><b>Standardní věty o nebezpečnosti H-věty</b></td><td><b>H220</b> Extrémně hořlavý plyn <b>H 280</b> Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout</td></tr></table> <b>Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty) podle přílohy IV Nařízení (ES) č. 1272/2008</b>	<b>Standardní věty o nebezpečnosti H-věty</b>	<b>H220</b> Extrémně hořlavý plyn <b>H 280</b> Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout
<b>Standardní věty o nebezpečnosti H-věty</b>	<b>H220</b> Extrémně hořlavý plyn <b>H 280</b> Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout		

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006

**PROPAN-BUTAN**

Datum vydání: 1. 5. 2004

Datum revize: 7.1.2019

Strana 6 z 6

	<b>Standardní pokyny pro bezpečné zacházení P-věty</b>	<b>P210</b> Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření. <u>Reakce</u> <b>P377</b> Požár unikajícího plynu: Nehaste, nelze-li únik bezpečně zastavit. <b>P381</b> Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika. <u>Skladování</u> <b>P403</b> Skladujte na dobře větraném místě. <b>P410</b> Chraňte před slunečním zářením.
16.3	<b>Informace o změnách:</b> Změna byla provedena na základě platnosti nařízení komise (EU) č. 453/2010	
	<b>Doporučená omezení použití: Před použitím směsi v lahvích nebo zásobnících nebo jiných zařízeních prostudujte pečlivě návody k obsluze zařízení. Za zacházení podle existujících zákonů a nařízení odpovídá uživatel.</b>	