



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list byl vytvořen v souladu s požadavky: Nařízení (ES) č. 1907/2006 a Nařízení (ES) č. 1272/2008

**BOSTIK 1517 R**  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku BOSTIK 1517 R  
Čistá látka/směs Směs

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití Lepidlo.  
Nedoporučená použití Žádné známé

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Název společnosti

Bostik Limited  
Common Rd  
ST16 3EH  
Stafford UK  
Tel: +44 (1785) 27 26 25  
Fax: +44 (1785) 25 72 36  
E-mailová adresa SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

<b>Chorvatsko</b>	+385 (0)1 23-48-342
<b>Kypr</b>	<b>Tel: 1401</b>
<b>Česká republika</b>	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
<b>Estonsko</b>	+372 (6)211 485
<b>Lotyšsko</b>	112 (National emergency number) (+371) 67042473 (International number for the National Toxicology Centre)
<b>Polsko</b>	+48 61 663 88 86
<b>Slovenská republika</b>	National poison centre: +421 (0)2 54 774 166
<b>Slovinsko</b>	112
<b>Ukrajina</b>	+74956773658

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

<b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b>	Kategorie 2 - (H319)
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)</b>	Kategorie 3 - (H336)
<b>Chronická toxicita pro vodní prostředí</b>	Kategorie 2 - (H411)
<b>Hořlavé kapaliny</b>	Kategorie 2 - (H225)

### 2.2. Prvky označení

Obsahuje Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane, Ethylacetát, Aceton

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK 1517 R  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2



**Signální slovo**  
Nebezpečí

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.  
H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry.

#### EU specifické standardní věty o nebezpečnosti

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže  
EUH208 - Obsahuje Kalafuna. Může vyvolat alergickou reakci

#### Bezpečnostní pokyny - EU (§ 28, 1272/2008)

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku  
P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí  
P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření  
P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí  
P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování  
P391 - Uniklý produkt seberte  
P403 + P235 - Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu  
P501 - Odstraňte obsah/obal ve schváleném zařízení na likvidaci odpadu

#### Další informace

Je-li tento výrobek určen pro širokou veřejnost, musí být opatřen hmatatelnou výstrahou.

#### 2.3. Další nebezpečnost

Toxický pro vodní organismy. Škodlivý pro vodní organismy. Při použití může vytvářet hořlavou/výbušnou směs vzduchu a výparů.

#### PBT & vPvB

Tato směs neobsahuje žádnou látku, která by byla považována za perzistentní, bioakumulativní nebo toxickou (PBT). Tato směs neobsahuje žádnou látku, která by byla považována za vysocí perzistentní nebo vysocí bioakumulativní (vPvB).

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

Nelze aplikovat

#### 3.2 Směsi

Chemický název	EC No	CAS No	Hmotnostní-%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Specifický koncentrační limit (SCL)	Registrační číslo REACH
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	926-605-8	RR-100223-9	40 - <80	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic	-	01-2119486291-36-xxxx

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK 1517 R  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

				2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		
Ethylacetát	205-500-4	141-78-6	>25 - <40	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	-	01-2119475103- 46-XXXX
Aceton	200-662-2	67-64-1	10 - <20	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	-	01-2119471330- 49-XXXX
Kalafuna	232-475-7	8050-09-7	0.1 - <1	Skin Sens. 1 (H317)	-	01-2119480418- 32-XXXX
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-met hylenedi-p-cresol	204-327-1	119-47-1	0.1 - <1	Repr. 2 (H361f)	-	01-2119496065- 33-XXXX

## Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

Poznámka: ^ označuje, že látka není klasifikována, je však uvedena v oddíle 3, protože má stanoven expoziční limit na pracovišti

Tento produkt obsahuje jednu nebo více látek uvedených na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

Chemický název	EC No	CAS No	Kandidátský list SVHC
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	204-327-1	119-47-1	x

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

<b>Obecné rady</b>	Ukažte ošetřujícímu lékaři tento bezpečnostní list.
<b>Inhalace</b>	Přeneste na čerstvý vzduch. PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
<b>Kontakt s okem</b>	Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut. Při oplachování udržujte oko široce otevřené. Postižené místo netřete. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Styk s kůží</b>	Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody a odstraňte všechno kontaminované oblečení a obuv.
<b>Požítí</b>	NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypláchněte ústa. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Zavolejte lékaře.
<b>Ochrana osoby provádějící první pomoc</b>	Odstraňte všechny zdroje vznícení. Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte šíření znečištění. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK 1517 R  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

## 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

**Symptomy** Může způsobit zarudnutí a slzení očí. Pocit pálení. Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení.

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

**Poznámka pro lékaře** Symptomaticky ošetřete.

## **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

### 5.1. Hasiva

**Vhodná hasiva** Suchá chemikálie. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Vodní postřik. Pěna odolná vůči alkoholu.

**Nevhodná hasiva** Informace nejsou k dispozici.

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

**Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky** Nebezpečí vznícení. Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení. V případě požáru ochladte nádrže pomocí vodního zkrápění. Zbytky po požáru a kontaminovanou vodu použitou při hašení požáru zlikvidujte v souladu s místními nařízeními.

**Nebezpečné produkty spalování** Oxidy uhlíku. Halogenované sloučeniny.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

**Zvláštní ochranné prostředky a opatření pro hasiče** Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s požárem. Používejte prostředky osobní ochrany.

## **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

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

**Opatření na ochranu osob** Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Zajistěte přiměřené větrání. Držte osoby mimo dosah úniku, a proti směru větru. ZLIKVIDUJTE všechny zdroje vznícení (nekuřte, nepoužívejte světlice, jiskry ani plameny v bezprostřední oblasti). Dávejte pozor na zpětné vznícení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Veškeré vybavení používané k manipulaci s produktem musí být uzemněné. Nedotýkejte se a ani neprocházejte rozlitym materiálem.

**Další informace** odvětrávejte prostory. Viz ochranné prostředky uvedené v oddílech 7 a 8.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze** Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření na ochranu životního prostředí** Viz ochranné prostředky uvedené v oddílech 7 a 8. Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu.

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

**Způsoby zamezení šíření** Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika. Nedotýkejte se a ani neprocházejte rozlitym materiálem. Pro likvidaci par může být použita pěna tlumící vznik par. Utvořte hráz dál od úniku pro shromáždění vody použité k likvidaci úniku. Udržujte mimo odtoky,

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK 1517 R  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

---

	kanalizaci, odpadové kanály a vodní toky. Absorbujte nebo pokryjte zeminou, pískem či jiným nehořlavým materiálem a přeneste do nádob pro pozdější likvidaci.
<b>Čistící metody</b>	Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Přehraďte. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Seberte a přeneste do správně označených nádob.
<b>Prevence sekundární nebezpečnosti</b>	Vyčistěte kontaminované objekty a oblasti a důkladně dodržujte nařízení týkající se životního prostředí.
<b>6.4. Odkaz na jiné oddíly</b>	
<b>Odkaz na jiné oddíly</b>	Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Další informace jsou uvedeny v oddílu 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

<b>Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení</b>	Používejte prostředky osobní ochrany. Zamezte vdechnutí výparů nebo mlhy. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Při přepravě tohoto materiálu zajistěte uzemnění nebo vodivé propojení pro zamezení vzniku statického výboje, požáru nebo výbuchu. Používejte odsávání prostřednictvím místní ventilace. Používejte pouze nářadí z nejmiskřícího kovu a zařízení do výbušného prostředí. Uchovávejte v oblasti vybavené automatickými hasicími rozprašovači. Používejte podle pokynů na štítku. S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracoviště. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.
<b>Obecná opatření týkající se hygieny</b>	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Je doporučeno pravidelné čištění vybavení, pracovní oblasti a oblečení. Na začátku přestávek a bezprostředně po manipulaci s produktem si umyjte ruce. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

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

<b>Podmínky skladování</b>	Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě. Udržujte mimo dosah tepla, jisker, plamenů a jiných možných zdrojů vznícení (např. věčných plamínek, elektrických motorů a statické elektřiny). Udržujte ve správně označených nádobách. Neskladujte v blízkosti zápalných materiálů. Uchovávejte v oblasti vybavené automatickými hasicími rozprašovači. Skladujte v souladu s příslušnými vnitrostátními právními předpisy. Skladujte v souladu s místními nařízeními.
<b>Doporučená teplota skladování</b>	Udržujte při teplotách mezi 5 a 25 °C.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

<b>Specifické (specifická) použití</b>	Lepidlo.
<b>Metody řízení rizik (RMM)</b>	Požadované informace jsou obsaženy v tomto bezpečnostním listu.
<b>Další informace</b>	Dodržujte technický list.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

**Expoziční limity**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK 1517 R  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

Chemický název	Evropská unie	Bulharsko	Chorvatsko	Kypr	Česká republika	Estonsko
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane RR-100223-9	-	-	GVI = 400 mg/m <sup>3</sup> (Dobavljáč)	-	-	-
Ethylacetát 141-78-6	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm	GVI: 200 ppm GVI: 734 mg/m <sup>3</sup> KGVI: 400 ppm KGVI: 1468 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1468mg/m <sup>3</sup> STEL: 400ppm TWA: 734mg/m <sup>3</sup> TWA: 200ppm	TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 900 mg/m <sup>3</sup> Irr	TWA: 150 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 300 ppm STEL: 1100 mg/m <sup>3</sup>
Aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1400 mg/m <sup>3</sup> TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	GVI: 500 ppm GVI: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500ppm TWA: 1210mg/m <sup>3</sup> Skin-potential for cutaneous absorption	TWA: 800 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1500 mg/m <sup>3</sup> Irr	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>
Oxid hořečnatý 1309-48-4	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	GVI: 4 mg/m <sup>3</sup> GVI: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
Isopropanol 67-63-0	-	STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>	GVI: 400 ppm GVI: 999 mg/m <sup>3</sup> KGVI: 500 ppm KGVI: 1250 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> S* Irr	TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>
Kalafuna 8050-09-7	-	-	GVI: 0.05 mg/m <sup>3</sup> KGVI: 0.15 mg/m <sup>3</sup> alergen koža	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Sen**	-

Chemický název	Řecko	Lotyšsko	Litva	Maďarsko	Rumunsko
Ethylacetát 141-78-6	STEL: 400ppm STEL: 1468mg/m <sup>3</sup> TWA: 200ppm TWA: 734mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 54 ppm STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm	TWA: 150ppm [IPRD] TWA: 500mg/m <sup>3</sup> [IPRD] Ceiling: 300 ppm [NRD] Ceiling: 1100 mg/m <sup>3</sup> [NRD]	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> Sensitizer	TWA: 111 ppm TWA: 400 mg/m <sup>3</sup> STEL: 139 ppm STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>
Aceton 67-64-1	STEL: 3560mg/m <sup>3</sup> TWA: 1780mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500ppm [IPRD] TWA: 1210mg/m <sup>3</sup> [IPRD] STEL: 1000 ppm [TPRD] STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> [TPRD]	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>
Oxid hořečnatý 1309-48-4	TWA: 10mg/m <sup>3</sup> TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 4mg/m <sup>3</sup> [IPRD]	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>
Isopropanol 67-63-0	STEL: 500ppm STEL: 1225mg/m <sup>3</sup> TWA: 400ppm TWA: 980mg/m <sup>3</sup>	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150ppm [IPRD] TWA: 350mg/m <sup>3</sup> [IPRD] STEL: 250 ppm [TPRD] STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> [TPRD]	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>
Kalafuna 8050-09-7	-	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>

Chemický název	Polsko	Srbsko	Slovenská republika	Slovinsko	Ukrajina
Ethylacetát 141-78-6	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>	-
Aceton 67-64-1	STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500ppm TWA: 1210mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm	-
Oxid hořečnatý 1309-48-4	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Isopropanol 67-63-0	STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>	-

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK 1517 R  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

Chemický název	Evropská unie	Bulharsko	Chorvatsko	Česká republika
Aceton 67-64-1	-	80 mg/L - urine (Acetone) - at the end of exposure or end of work shift	VLBO: 20.0 mg/g (kreatinina) mokraca	
Isopropanol 67-63-0	-		VLBO: 50mg/L mokraca	

Chemický název	Estonsko	Maďarsko	Slovenská republika	Slovinsko
Aceton			80 mg/L (urine - Acetone end of exposure or work shift)	

Odvozená úroveň, při které  
nedochází k nepříznivým účinkům  
(DNEL) Informace nejsou k dispozici

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (RR-100223-9)			
Typ	Způsob expozice	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)	Bezpečnostní faktor
pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Dermální	13 964 mg/kg těl. hmot./den	
pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Inhalace	5 306 mg/m <sup>3</sup>	

Ethylacetát (141-78-6)			
Typ	Způsob expozice	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)	Bezpečnostní faktor
pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Dermální	63 mg/kg těl. hmot./den	
pracovník Krátkodobé Systémové účinky na zdraví	Inhalace	1468 mg/m <sup>3</sup>	
pracovník Dlouhodobý Místní účinky na zdraví	Inhalace	734 mg/m <sup>3</sup>	
pracovník Krátkodobé Místní účinky na zdraví	Inhalace	1468 mg/m <sup>3</sup>	
pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Inhalace	734 mg/m <sup>3</sup>	

Aceton (67-64-1)			
Typ	Způsob expozice	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)	Bezpečnostní faktor
Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví pracovník	Dermální	186 mg/kg těl. hmot./den	
Krátkodobé	Inhalace	2420 mg/m <sup>3</sup>	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

**BOSTIK 1517 R**  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

Místní účinky na zdraví pracovník			
Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví pracovník	Inhalace	1210 mg/m <sup>3</sup>	

<b>Kalafuna (8050-09-7)</b>			
Typ	Způsob expozice	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)	Bezpečnostní faktor
pracovník Dlouhodobý Místní účinky na zdraví	Inhalace	10 mg/m <sup>3</sup>	
pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Dermální	2131 mg/kg těl. hmot./den	

<b>6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol (119-47-1)</b>			
Typ	Způsob expozice	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)	Bezpečnostní faktor
pracovník Krátkodobé Systémové účinky na zdraví	Inhalace	22.4 mg/m <sup>3</sup>	
pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Inhalace	4.48 mg/m <sup>3</sup>	
pracovník Krátkodobé Systémové účinky na zdraví	Dermální	3.175 mg/kg těl. hmot./den	
pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Dermální	0.635 mg/kg těl. hmot./den	

<b>Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)</b>			
<b>Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, &lt;5% n-hexane (RR-100223-9)</b>			
Typ	Způsob expozice	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)	Bezpečnostní faktor
Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Dermální	1 377 mg/kg těl. hmot./den	
Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Inhalace	1 131 mg/m <sup>3</sup>	
Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Orální	1 301 mg/kg těl. hmot./den	

<b>Ethylacetát (141-78-6)</b>			
Typ	Způsob expozice	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)	Bezpečnostní faktor
Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Orální	4.5 mg/kg těl. hmot./den	
Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Dermální	37 mg/kg těl. hmot./den	



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

**BOSTIK 1517 R**  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

Spotřebitel Krátkodobé Systémové účinky na zdraví	Inhalace	734 mg/m <sup>3</sup>	
Spotřebitel Dlouhodobý Místní účinky na zdraví	Inhalace	367 mg/m <sup>3</sup>	
Spotřebitel Krátkodobé Místní účinky na zdraví	Inhalace	734 mg/m <sup>3</sup>	
Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Inhalace	367 mg/m <sup>3</sup>	

## Aceton (67-64-1)

Typ	Způsob expozice	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)	Bezpečnostní faktor
Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Inhalace	200 mg/m <sup>3</sup>	
Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Dermální	62 mg/kg těl. hmot./den	
Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Orální	62 mg/kg těl. hmot./den	

## Kalafuna (8050-09-7)

Typ	Způsob expozice	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)	Bezpečnostní faktor
Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Dermální	1065 mg/kg těl. hmot./den	
Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Orální	1065 mg/kg těl. hmot./den	

## 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol (119-47-1)

Typ	Způsob expozice	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)	Bezpečnostní faktor
Spotřebitel Krátkodobé Systémové účinky na zdraví	Orální Dermální	1.59 mg/kg těl. hmot./den	
Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Orální Dermální	0.318 mg/kg těl. hmot./den	
Spotřebitel Krátkodobé Systémové účinky na zdraví	Inhalace	5.5 mg/m <sup>3</sup>	
Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví	Inhalace	1.1 mg/m <sup>3</sup>	

**Odhadovaná koncentrace, při které informace nejsou k dispozici. nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK 1517 R  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)	
Ethylacetát (141-78-6)	
Složka životního prostředí	Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)
Sladká voda	0.26 mg/l
Mořská voda	0.026 mg/l
Sladkovodní sediment	1.25 mg/kg
Mořský sediment	0.125 mg/kg
Půda	0.24 mg/kg
Mikroorganismy v čističce odpadních vod	650 mg/l

Aceton (67-64-1)	
Složka životního prostředí	Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)
Sladká voda	10.6 mg/l
Sladká voda - občasné	21 mg/l
Mořská voda	1.06 mg/l
Mikroorganismy v čističce odpadních vod	100 mg/l
Sladkovodní sediment	30.4 mg/kg sušiny
Mořská voda	3.04 mg/kg sušiny
Půda	29.5 mg/kg sušiny

Kalafuna (8050-09-7)	
Složka životního prostředí	Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)
Sladká voda	0.002 mg/l
Mořská voda	0 mg/l
Čistírna odpadních vod	1000 mg/l
Sladkovodní sediment	0.007 mg/l
Mořský sediment	0.001 mg/l

6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol (119-47-1)	
Složka životního prostředí	Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)
Půda	20 mg/kg sušiny
Čistírna odpadních vod	100 mg/l
Sladkovodní sediment	102 mg/kg sušiny
Mořský sediment	10.2 mg/kg sušiny
Mořská voda	0.68 µg/l
Sladká voda	6.8 µg/l

## 8.2. Omezování expozice

### Technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorech. Výpary/aerosoly musí být hašeny přímo u místa původu.

### Prostředky osobní ochrany

#### Ochrana očí/obličeje

#### Ochrana rukou

Těsně přiléhající ochranné brýle. Obličejový štít.  
Používejte ochranné rukavice. Rukavice musí odpovídat normě EN 374. Ujistěte se, že doba použitelnosti materiálu rukavic není překročena. Další informace týkající se expirace konkrétních rukavic získáte od výrobce rukavic. Doba průniku rukavic závisí na materiálu a tloušťce a také na teplotě. Rukavice by se měly vyměňovat pravidelně a také v případě známek poškození materiálu rukavic.

#### Ochrana kůže a těla

Antistatická obuv. Používejte ohnivzdorný/nehořlavý oděv. Pro zamezení kontaktu s kůží použijte vhodný osobní ochranný oděv.

#### Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest. V případě hrozící expozice mlze nebo aerosolu použijte vhodnou osobní ochranu dýchacích cest a ochranný oblek.

#### Doporučovaný typ filtru:

Filtr pro záchyt organických plynů a výparů v souladu s nařízeními EN 14387.

### Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte úniku do kanalizace, na zem, nebo do vodní plochy.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK 1517 R  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Skupenství	Kapalina
Vzhled	Kapalina
Barva	Čirý
Zápach	Rozpouštědlo
Prahová hodnota zápachu	Informace nejsou k dispozici

Vlastnost	Hodnoty
pH	K dispozici nejsou žádné údaje
pH (jako vodný roztok)	K dispozici nejsou žádné údaje
Bod tání / bod tuhnutí	K dispozici nejsou žádné údaje
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	70 °C
Bod vzplanutí	4 °C
Rychlost odpařování	K dispozici nejsou žádné údaje
Hořlavost	Neaplikovatelné pro kapaliny
Mez hořlavosti ve vzduchu	
Horní mez hořlavosti nebo výbušnosti	11.5
Spodní mez hořlavosti nebo výbušnosti	2.1
Tlak par	K dispozici nejsou žádné údaje
Relativní hustota par	K dispozici nejsou žádné údaje
Relativní hustota	K dispozici nejsou žádné údaje
Rozpusťnost ve vodě	K dispozici nejsou žádné údaje
Rozpusťnost(i)	K dispozici nejsou žádné údaje
Rozdělovací koeficient	K dispozici nejsou žádné údaje
Teplota samovznícení	K dispozici nejsou žádné údaje
Teplota rozkladu	K dispozici nejsou žádné údaje
Kinematická viskozita	> 500 mm <sup>2</sup> /s
Dynamická viskozita	K dispozici nejsou žádné údaje
Výbušné vlastnosti	K dispozici nejsou žádné údaje
Oxidační vlastnosti	K dispozici nejsou žádné údaje

### Poznámky • Metoda

Nelze aplikovat Nerozpustný ve vodě

CC (uzavřený kelímeček)

@ 40°C

### 9.2. Další informace

Pevný obsah (%)	Informace nejsou k dispozici
Obsah VOC (%)	
Hustota par	0.9

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Reaktivita	Informace nejsou k dispozici.
------------	-------------------------------

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilita	Stabilní za normálních podmínek.
-----------	----------------------------------

### Údaje týkající se výbušnosti

Citlivost na mechanické vlivy	Žádný.
Citlivost na výboje statické elektřiny	Ano.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK 1517 R  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

**Možnost nebezpečných reakcí** Při běžném zpracování žádné.

## 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Teplo, plameny a jiskry.

## 10.5. Neslučitelné materiály

**Neslučitelné materiály** Podle dodaných informací žádné známé.

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Žádné při běžných podmínkách použití. Stabilní při doporučených podmínkách skladování.

## **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Informace o pravděpodobných cestách expozice

##### Informace o výrobku

<b>Inhalace</b>	Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Může způsobit podráždění dýchacího traktu. Může způsobit ospalost nebo závratě.
<b>Kontakt s okem</b>	Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Způsobuje vážné podráždění očí. (na základě složek). Může způsobit zarudnutí, svědění a bolest.
<b>Styk s kůží</b>	Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Může způsobit podráždění. Prodloužený kontakt může způsobit zarudnutí a podráždění.
<b>Požítí</b>	Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Požití může způsobit gastrointestinální podráždění, nevolnost, zvracení a průjem.

#### Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

**Symptomy** Může způsobit zarudnutí a slzení očí. Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení.

#### Číselná měření toxicity

##### Akutní toxicita

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

##### Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane RR-100223-9	LD50 >16.5 g/Kg (Rattus) (OECD Guideline 201)	LD50 >3.35 g/Kg (Oryctolagus cuniculus) (OECD 402)	LC50 (4h) =73680 ppm (Vapour - Rat)
Ethylacetát 141-78-6	=5620 mg/kg (Rattus)	> 18000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 20 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC0 29.3 mg/l air
Aceton 67-64-1	=5800 mg/kg (Rattus) 3000 mg/Kg (mouse)	>15800 mg/Kg (Rattus)	=79 mg/l(Rattus) 4 h

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK 1517 R  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

Kalafuna 8050-09-7	>2000 mg/Kg (Rattus)	> 2500 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=1.5 mg/L (Rattus) 4 h
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene di-p-cresol 119-47-1	>10000 mg/kg (Rattus)	> 10000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

## Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

**Žíravost/dráždivost pro kůži** Může způsobit podráždění kůže.

**Vážné poškození očí / podráždění očí** Klasifikace na základě údajů dostupných pro složky. Způsobuje vážné podráždění očí.

**Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Níže uvedená tabulka obsahuje složky nad prahovými mezními hodnotami považovanými za relevantní, které jsou uvedeny v seznamu jako reprodukční toxiny.

Chemický název	Evropská unie
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1	Repr. 1B

**STOT - jednorázová expozice** Může způsobit ospalost nebo závratě.

**STOT - opakovaná expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## 11.2. Informace o dalších nebezpečích

### 11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém

**Vlastnosti narušující endokrinní systém** Informace nejsou k dispozici.

### 11.2.2. Další informace

**Jiné nepříznivé účinky** Informace nejsou k dispozici.

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### 12.1. Toxicita

**Ekotoxicita** Toxický pro vodní organismy. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK 1517 R  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

Škodlivý pro vodní organismy.

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Toxicita pro mikroorganismy	Koryši	Faktor M	Faktor M (dlouhodobý)
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane RR-100223-9	-	LL50 (96h)=12mg/L (Oncorhynchus mykiss)Semi-static OECD 203	-	-		
Ethylacetát 141-78-6	EC50: =3300mg/L (48h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =484mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 352 - 500mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 220 - 250mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 = 1180 mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min EC50 = 5870 mg/L 15 min EC50 = 7400 mg/L 2 h	EC50: =560mg/L (48h, Daphnia magna)		
Aceton 67-64-1	-	LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 = 14500 mg/L 15 min	EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static)		
Kalafuna 8050-09-7	EC50: =400mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50 (96h) >10mg/L (Danio rerio)	EC50 = 31.5 mg/L 30 min	EC50 48 h >100 mg/L (Daphnia magna)		
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-m ethylenedi-p-cresol 119-47-1	-	LD50 (96h) >5mg/L	-	-		

## 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Informace nejsou k dispozici.

### Informace o složce

#### Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (RR-100223-9)

Metoda	Doba expozice	Hodnota	Výsledky
	28 dny	biologická rozložitelnost	98 % Snadno biologicky odbouratelný

#### Aceton (67-64-1)

Metoda	Doba expozice	Hodnota	Výsledky
Test OECD č. 301B: Biologická rozložitelnost: Zkouška uvolňování CO2 (TG 301 B)	28 dny	biologická rozložitelnost	91 % Snadno biologicky odbouratelný

#### 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol (119-47-1)

Metoda	Doba expozice	Hodnota	Výsledky
Test OECD č. 301C: Biologická rozložitelnost: Modifikovaná zkouška MITI (I) (TG 301 C)	28 dny		0 % Není snadno biologicky odbouratelný

## 12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace Pro tento produkt neexistují žádné údaje.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK 1517 R  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

## Informace o složce

Chemický název	Rozdělovací koeficient	Biokoncentrační faktor (BCF)
Ethylacetát 141-78-6	0.6	30
Aceton 67-64-1	-0.24	0.69
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1	>3.6	840

## 12.4. Mobilita v půdě

Mobilita v půdě Informace nejsou k dispozici.

## 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Hodnocení PBT a vPvB Výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

Chemický název	Hodnocení PBT a vPvB
Ethylacetát 141-78-6	Látka není PBT/vPvB Posouzení PBT se nepoužije
Aceton 67-64-1	Látka není PBT/vPvB
Kalafuna 8050-09-7	Látka není PBT/vPvB
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1	Látka není PBT/vPvB

## 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky Informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů** Nemělo by být uvolněno do prostředí. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpad v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí.

**Znečištěný obal** Prázdné kontejnery mohou být zdrojem požáru či výbuchu. Kontejnery neprořezávejte, nepropichujte, ani nesvařujte.

**Evropský katalog odpadu** 08 04 09\* odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky  
15 01 10\* obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

**Další informace** Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

**Poznámka:** Zde uvedené popisy přepravy se vztahují pouze na hromadnou dopravu a nemusí se vztahovat na přepravu nehromadných balíků (viz regulační definice). Informace zde uvedené nemusí vždy odpovídat popisu přepravy v nákladním listu pro daný materiál.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK 1517 R  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

## Pozemní přeprava (ADR/RID)

14.1 Číslo OSN nebo ID číslo	UN1133
14.2 Příslušný název pro zásilku	Adhesives
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	3
Označení	3
14.4 Obalová skupina	II
Popis	UN1133, Adhesives, 3, II, (D/E), Nebezpečné pro životní prostředí
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano
14.6 Zvláštní ustanovení	640D
Klasifikační kód	F1
Kód omezení průjezdu tunelem	(D/E)
Omezené množství (LQ)	5 L
ID nebezpečnosti dle ADR (Kemmlerovo číslo)	33

## IMDG

14.1 Číslo OSN nebo ID číslo	UN1133
14.2 Příslušný název pro zásilku	Adhesives
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	3
14.4 Obalová skupina	II
Popis	UN1133, Adhesives (Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane), 3, II, (4°C c.c.), Látka znečišťující moře
14.5 Látka znečišťující moře	P
14.6 Zvláštní ustanovení	Žádný
Omezené množství (LQ)	5 L
Č. EmS	F-E, S-D
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	Nelze aplikovat

## Letecká přeprava (ICAO-TI /

### IATA-DGR)

14.1 Číslo OSN nebo ID číslo	UN1133
14.2 Příslušný název pro zásilku	Adhesives
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	3
14.4 Obalová skupina	II
Popis	UN1133, Adhesives, 3, II
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano
14.6 Zvláštní ustanovení	A3
Omezené množství (LQ)	1 L
Kód ERG	3L

## **Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPISECH**

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

#### Evropská unie

Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ES 1907/2006)

Nařízení týkající se klasifikace, označení a balení látek a směsí (ES 1272/2008)

Vezměte v potaz směrnici 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

**BOSTIK 1517 R**  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

používanými při práci

Zkontrolujte, zda jsou opatření v souladu se směrnicí 94/33/ES týkající se ochrany mladistvých na pracovišti.

VeźmĚte na vĚdomĚ smĚrnici 92/85/ES o zavĚdĚnĚ opatĚnĚ pro zlepšĚnĚ bezpeĚnosti a ochrany zdravĚ při prĚci tĚhotnĚch zamĚstnanĚnĚ krĚtce po porodu nebo kojĚcĚch zamĚstnanĚnĚ

## **NařizenĚ o registraci, hodnocenĚ, povolovanĚ a omezovanĚ chemickĚch lĚtek (REACH) (ES 1907/2006)**

### **SVHC: LĚtky vzbuzujĚcĚ velmi velĚe obavy:**

Tento produkt obsahuje jednu nebo vĚce lĚtek uvedenĚch na kandidĚtskĚm seznamu lĚtek vzbuzujĚcĚ velĚe obavy (NařizenĚ (ES) Ě. 1907/2006 (REACH), ĚlĚnek 59)

ChemickĚ nĚzev	CAS No
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1

### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII OmezenĚ použitĚ**

Tento produkt neobsahuje lĚtky podlĚhajĚcĚ omezenĚ (NařizenĚ (ES) Ě. 1907/2006 (REACH), PĚlĚha XVII).

### **LĚtka podlĚhajĚcĚ povolenĚ dle PĚlĚhy XIV nařizenĚ REACH**

Tento produkt neobsahuje lĚtky podlĚhajĚcĚ povolenĚ (NařizenĚ (ES) Ě. 1907/2006 (REACH), PĚlĚha XIV)

### **Kategorie nebezpeĚnĚ lĚtky dle smĚrnice Seveso (2012/18/EU)**

P5a - HOŘLAVĚ KAPALINY

P5b - HOŘLAVĚ KAPALINY

P5c - HOŘLAVĚ KAPALINY

E2 - NebezpeĚnĚ pro vodnĚ prostĚdĚ v kategorii Chronic 2

### **LĚtky poškozujĚcĚ ozonovou vrstvu (ODS) nařizenĚ (ES) 1005/2009**

Nelze aplikovat

### **PersistentnĚ organickĚ zneĚiřtĚujĚcĚ lĚtky**

Nelze aplikovat

### **NAŘIZENĚ EVROPSKĚHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2019/1148 ze dne 20. Ěervna 2019 o uvĚdĚnĚ prekurzorĚ vĚbuřnin na trh a o jejich použitĚnĚ**

Tento vĚrobek obsahuje

ChemickĚ nĚzev	OznamovanĚ podezĚelĚch transakcĚ, zmizenĚ a krĚdeřĚ	Omezeno
Aceton - 67-64-1	X	

### **NĚrodnĚ pĚdписy**

#### **Chorvatsko**

Sustainable Waste Management Act

### **15.2. PosouzenĚ chemickĚ bezpeĚnosti**

PosouzenĚ chemickĚ bezpeĚnosti byla provedena řadatelĚ o registraci podle nařizenĚ Reach, a to pro lĚtky registrovanĚ v rĚmci > 10 tpa. Pro tuto smĚs nebylo provedeno řadnĚ posouzenĚ chemickĚ bezpeĚnosti.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK 1517 R  
Nahrazuje Datum: 09-XII-2020

Datum revize 08-II-2022  
Číslo revize 2

## ODDÍL 16: Další informace

### Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu

#### **Plné znění H-vět viz oddíl 3**

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže  
H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry  
H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt  
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci  
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí  
H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě  
H361f - Podezření na poškození reprodukční schopnosti  
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

#### **Legenda**

TWA	TWA (časově vážený průměr)
Hodnoty STEL	STEL (limitní hodnota krátkodobé expozice)
Strop	Maximální limitní hodnota
*	Označení kůže
SVHC	Látky vzbuzující velmi velké obavy
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) chemikálie
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) chemikálie
STOT RE	Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice
EWC	Evropský katalog odpadu
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
IMDG	Mezinárodní přeprava nebezpečného zboží po moři (IMDG)
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců (IATA)
RID	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

#### **Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat**

Informace nejsou k dispozici

**Přípraven (kým)** Bezpečnost výrobků a záležitosti dodržování regulačních předpisů

**Datum revize** 08-II-2022

#### **Uvedení změn**

**Poznámka k revizi** Nelze aplikovat.

**Pokyny pro školení** Obsluze uveďte adekvátní informace a pokyny a zajistěte školení

**Další informace** Informace nejsou k dispozici

**Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006**

#### **Upozornění**

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.

**Konec bezpečnostního listu**