

# BEZPEČNOSTNÍ LIST v souladu s Nařízením 1907/2006



UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia  
tel.: +386 1 7558 150, fax: +386 1 7558 155  
uniche@uniche.si, www.uniche.si

Obchodní název: **BIOTOLL UNIVERZALNI INSEKTICID**  
Datum výroby: **17.3.2016** · Datum změny : **20.3.2017** · Vydání: **1**

## ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název

**BIOTOLL UNIVERZALNI INSEKTICID**

Kód



chemius.net/FuFbf

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

Použití

Insekticid proti lezoucímu a létavému hmyzu.

Nedoporučené použití

Používat pouze k účelům uvedeným v tomto bezpečnostním listě resp. na etiketě výrobku. Jakékoli jiné použití je zakázané. Nenanašet na povrchy, jež se lehce omyjí deštěm. Nestříkat v přítomnosti lidí nebo zvířat. Nestříkat na potraviny, nádobí a příbor. Nestříkat na povrchy pro přípravu, servis či konzumaci jídla.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dovozce/Dodavatel

UNICHEM D.O.O.  
Adresa: Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia  
Telefon: +386 1 755 81 50  
Fax: +386 1 755 81 55  
www.uniche.si  
e-mail: uniche@uniche.si

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha

+420 224 91 92 93 / +420 224 91 54 02 (nepřetržitě)  
Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat.

Telefonní číslo Dodavatele

+386 1 755 81 50

## ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

kategorizace v souladu s nařízením 1272/2008/EC

Aquatic Acute 1; H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
Aquatic Chronic 1; H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## 2.2 Prvky označení

### 2.2.1. Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Signální slovo: **varování**

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
EUH208 Obsahuje Permetrin (ISO). Může vyvolat alergickou reakci.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P391 Uniklý produkt seberte.  
P401 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmív.  
P501 Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem.

### 2.2.2. Obsahuje:

-

### 2.2.3. Zvláštní upozornění

Zvláštní nebezpečí nejsou známá či očekávaná

### 2.2.4. Standardní fráze pro přípravky na ochranu rostlin

SPE 8 Nebezpečný pro včely./Za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů neaplikujte na kvetoucí plodiny./Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy./Úly musí být během aplikace a po aplikaci (uvedte dobu) přemístěny nebo zakryty./Neaplikujte, jestliže se na pozemku vyskytují kvetoucí plevele./Plevele odstraňte před jejich kvetením./Neaplikujte před (uvedte dobu).

## 2.3. Další nebezpečnost

údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### Popis výrobku

Inertní materiál a voda do 100%.

### 3.1. Látky

O směsích viz 3.2.

### 3.2. Směsi

Chemický název	CAS EC Index	%	kategorizace v souladu s nařízením 1272/2008/EC (CLP)	Reg. číslo:
permethrin (ISO)	52645-53-1 258-067-9 613-058-00-2	0,25	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 [M=1.000] Aquatic Chronic 1; H410 [M=1.000]	-

## ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1. Popis první pomoci

#### Všeobecné pokyny

Poškozenou osobu vytáhneme z kontaminované oblasti na čerstvý vzduch respektive dobře větrané místo, zajistíme základní životní funkce a ochráníme ji před mrazem respektive horkem. Pacientovi nikdy nepodávejte tekutiny a nevyvolávejte zvracení, je-li v bezvědomí Zavolejte lékaře a poskytnout mu informace na obalu a/nebo v návodu k použití přípravku.

#### Při (nadměrném) nadýchání

V souladu s obecnými opatřeními.

#### Při kontaktu s pokožkou

Ihned odstranit kontaminovaný oděv a obuv. Části těla, které přišly do styku s přípravkem ihned omývat velkým množstvím vody a mýdlem. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při kontaktu s očima

Otevřené oči, i pod víčky, ihned omývat pod velkým množstvím tekoucí vody. Vyjmout kontaktní čočky, jsou-li nasazeny. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### V případě požití

Vyláchnout ústa vodou! Nevyvolávat zvracení! Ihned vyhledat lékařskou pomoc! Lékaři předložit bezpečnostní list či etiketu.

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

#### Inhalace

Nadměrné vystavení aerosolům nebo výparům může způsobit podráždění dýchacích cest.  
Kašel, kýchání, výtok z nosu, ztížené dýchání.

#### V kontaktu s pokožkou

Nadměrná expozice může způsobit podráždění.  
Dráždí pokožkou.  
Pocit pálení.

#### V kontaktu s očima

Při dlouhodobé expozici může dojít k podráždění.  
Dráždivé (zarudnutí, slzení, bolest).

#### Požití

V případě požití většího množství:  
Může způsobit nevolnost/zvracení či průjem.  
Může způsobit bolesti hlavy, nevolnost, závratě.  
V těžkých případech může dojít k hyperaktivitě, křeče, paralýzu a respiračné.

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

Léčba symptomatická

## ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1. Hasiva

#### Vhodné hasící prostředky

Oxid uhličitý - CO<sub>2</sub>, hasící prach, rozptýlený vodní proud, pěna odolná vůči alkoholu. Samotný produkt není hořlavý, ale hoří.

#### Nevhodné hasící prostředky

Direktní vodní proud.

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

#### Nebezpečné produkty rozkladu

V případě požáru se mohou tvořit dráždivé nebo zdraví škodlivé plyny

## 5.3. Pokyny pro hasiče

### Další informace

Nevdechovat dým/plyny, vznikající při požáru či zahřívání. Nevdechujte výpary. Ohrožený obal chladit vodní sprchou.

### Ochranné pomůcky

Používejte kompletní ochranné oděvy a izolační dýchací zařízení.

### Doplňující údaje

Kontaminovanou odpadní vodu od hašení musíme sebrat a odstranit v souladu s předpisy; nesmíme ji vypustit do kanalizace.

## ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

#### 6.1.1. Pro pracovníky, kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

##### **Osobní ochranné pomůcky**

Nosit osobní ochranný oděv (kapitola 8). Jednat v souladu s úkony předepsanými v bodech 7 a 8 tohoto Bezpečnostního listu.

##### **Postupy pro případ nehody**

Zajistit vhodné větrání.

#### 6.1.2. Pro zasahující personál

-

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Mechanicky zabránit vylití do vody/odtoků/kanalizace či do propustné půdy. V případě úniku větších množství výrobku do vody či propustné půdy, informovat Toxikologické informační středisko Ministerstva zdravotnictví (tel. 224 919 293).

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

#### 6.3.1. K omezení

-

#### 6.3.2. Pro čištění

Přípravek posypat inertním materiálem (absorbent, písek), posbírat do zvláštních nádob a odevzdat do registrované sběrný nebezpečného odpadu.

#### 6.3.3. Další informace

-

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz také oddíly 8 a 13

## ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

#### 7.1.1. Opatření pro bezpečné zacházení

##### **Opatření pro zamezení požáru**

Zajistit dostatečné větrání.

##### **Opatření pro zamezení vzniku aerosolů a prachu**

-

##### **Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí**

-

## 7.1.2. Návod pro základní hygienu na pracovním místě

Řídit se návodem na etiketě a předpisy o bezpečnosti a zdraví při práci. Nosit osobní ochranné pomůcky. Zabránit kontaktu s pokožkou a očima. Během práce nejíst, nepít a nekouřit. Po použití důkladně umyjte ruce a exponované části těla mýdlem a vodou. V případě kontaminace a / nebo nevolnosti přerušit práci a zasáhnout dle návodu první pomoci. Zajistit dostatečné větrání. Astmatikům a osobám se známou přecitlivělostí se nedoporučuje používat přípravek.

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

### 7.2.1. Skladování

Skladovat v originálně těsně uzavřené nádobě v chladném a dobře větraném prostoru. Skladovat v suchém prostoru. Uchovávat mimo jídlo, pití a krmivo. Chraňte před přímým slunečním zářením. Uchovávejte mimo dosah dětí.

### 7.2.2. Obalový materiál

-

### 7.2.3. Požadavky na skladovací prostory a balení

Uchovávejte v řádně označených obalech.

### 7.2.4. Návod pro vybavení skladu

-

### 7.2.5. Ostatní údaje o skladovacích podmínkách

-

## **7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**

### **Doporučení**

Insekticid. Používejte pouze podle pokynů.

### **Zvláštní řešení pro průmysl**

-

## **ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

### **8.1. Kontrolní parametry**

#### 8.1.1. Závazné mezní hodnoty pro profesní vystavení

údaje nejsou k dispozici

#### 8.1.2. Informace o postupech sledování

BS EN 14042:2003 Identifikátor názvu: O vzduší na pracovišti. Pokyny pro aplikaci a použití postupů posouzení expozice chemickým a biologickým látkám.

#### 8.1.3. DNEL hodnoty

údaje nejsou k dispozici

#### 8.1.4. PNEC hodnoty

údaje nejsou k dispozici

### **8.2. Omezování expozice**

#### 8.2.1. Odpovídající technický dozor

##### **Preventivní ochranné pokyny**

Dodržujte obvyklá bezpečnostní opatření pro práci s chemickými látkami a směsmi. S výrobkem zacházejte bezpečně a v souladu s dobrou průmyslovou hygienou. Dodržovat osobní hygienu (mytí rukou před přestávkou a po skončení práci). Zabránit styku s očima a pokožkou. Během práce nejíst, nepít a nekouřit.

##### **Technická opatření pro zamezení expozice**

Zajistěte dobré větrání a lokální odsávání na místech se zvýšenou koncentrací.

Obchodní název: **BIOTOLL UNIVERZALNI INSEKTICID**Datum výroby: **17.3.2016** · Datum změny : **20.3.2017** · Vydání: **1**

### 8.2.2. Osobní ochranné pomůcky

**ochrana očí**

Nevyžaduje se při běžném používání. Hrozí-li nebezpečí vniknutí do očí, použijte ochranné brýle s boční ochranou.

**ochrana rukou**

Ochranné rukavice (EN 374).

**Vhodné materiály**

materiál	Tloušťka	Doba průniku	Poznámky
PVC			
nitril			

**ochrana pokožky**

Nosit vhodný ochranný oděv.

**ochrana dýchacích orgánů**

Není nutno používat při běžném použití a vhodném větrání. Při nedostatečném větrání použít ochranu na dýchací cesty. Při zvýšených koncentracích par/aerosolů v ovzduší použít masku s kombinovaným filtrem typ FFP2S, EN 149.

**Termická nebezpečí**

-

### 8.2.3. Dozor nad expozicí okolí

**Technická opatření pro zamezení expozice**

Zabraňte úniku do vodních toků, kanalizace nebo podzemních vod.

## ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

-	<b>Skupenství:</b>	tekuté
-	<b>Barva:</b>	matná bílá
-	<b>Zápach:</b>	charakteristický

Obchodní název: **BIOTOLL UNIVERZALNI INSEKTICID**  
Datum výroby: **17.3.2016** · Datum změny : **20.3.2017** · Vydání: **1**Údaje důležité pro zdraví lidí, bezpečí i životní prostředí

- <b>pH hodnota</b>	údaje nejsou k dispozici
- <b>Bod tání</b>	údaje nejsou k dispozici
- <b>Bod varu</b>	údaje nejsou k dispozici
- <b>Bod vzplanutí</b>	údaje nejsou k dispozici
- <b>Rychlost odpařování</b>	údaje nejsou k dispozici
- <b>Teplota vznícení</b>	údaje nejsou k dispozici
- <b>Hranice exploze</b>	údaje nejsou k dispozici
- <b>Tlak par</b>	údaje nejsou k dispozici
- <b>Relativní hustota par/výparů</b>	údaje nejsou k dispozici
- <b>Hustota</b>	<b>Hustota:</b> 1,05 – 1,3 g/cm <sup>3</sup>
- <b>Rozpustnost (s údaji o rozpouštědlech)</b>	<b>voda:</b> vytváří emulzi
- <b>Rozdělovací koeficient</b>	údaje nejsou k dispozici
- <b>Samovznícení</b>	údaje nejsou k dispozici
- <b>Teplota rozpadu</b>	údaje nejsou k dispozici
- <b>Viskozita</b>	údaje nejsou k dispozici
- <b>Výbušnost</b>	údaje nejsou k dispozici
- <b>Oxidační vlastnosti</b>	údaje nejsou k dispozici

**9.2. Další informace**

- <b>Poznámky:</b>	
--------------------	--

**ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA****10.1. Reaktivita**

Stabilní za doporučených přepravních nebo skladovacích podmínek.

**10.2. Chemická stabilita**

Stabilní při normálním použití a při dodržování návodů k práci/zacházení/skladování (viz bod 7).

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

Při běžném použití a skladování dle návodu je výrobek stabilní.

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

Nevystavovat vysokým teplotám. Vyvarujte se kontakt s otevřeným ohněm.

**10.5. Neslučitelné materiály**

-

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Při hoření/explozi se uvolňují plyny, které představují nebezpečí pro zdraví.

**ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****11.1. Informace o toxikologických účincích**11.1.1. Akutní toxicita**Pro složky**

Chemický název	Druh expozice	Typ	druh	Doba	hodnota	způsob	Poznámky
permethrin (ISO) (52645-53-1)	orálně	LD <sub>50</sub>	krysa		> 2000 mg/kg		
permethrin (ISO) (52645-53-1)	dermálně	LD <sub>50</sub>	krysa		> 2000 mg/kg		
permethrin (ISO) (52645-53-1)	inhalačně	LC <sub>50</sub>	krysa		> 0,45 mg/l		

11.1.2. Žíravost/ dráždivost pro kůži, vážné poškození očí/podráždění očí, nebezpečí při vdechnutí**Pro složky**

Chemický název	Druh expozice	druh	Doba	výsledek	způsob	Poznámky
permethrin (ISO) (52645-53-1)	dermálně	králík		Trochu dráždí.		
permethrin (ISO) (52645-53-1)	oči	králík		Trochu dráždí.		

11.1.3. Přecitlivělost

údaje nejsou k dispozici

11.1.4. Karcinogenita, Mutagenita, Toxicita pro reprodukci**Karcinogenita**

údaje nejsou k dispozici

**Mutagenita**

údaje nejsou k dispozici

**Reprodukční toxicita**

údaje nejsou k dispozici

**Resumé hodnocení vlastností CMR**

Produkt není klasifikován jako karcinogenní, mutagenní nebo toxický pro reprodukci.

11.1.5. Toxicita specifického cílového orgánu

údaje nejsou k dispozici

11.1.6. Nebezpečnost při vdechnutí

údaje nejsou k dispozici



**ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1. Toxicita****12.1.1. Akutní toxicita****Pro složky**

Substance (CAS)	Typ	Hodnota	Doba expozice	Druh	Organismus	Způsob	Poznámky
permethrin (ISO) (52645-53-1)	LC <sub>50</sub>	0,145 mg/l	96 h	ryby	<i>Cyprinus carpio</i>		
	LC <sub>50</sub>	8,9 µg/l	96 h	ryby	<i>Poecilia reticulata</i>		
	EC <sub>50</sub>	0,02 mg/l	24 h	Korýši	<i>Daphnia magna</i>		
	EC <sub>50</sub>	> 0,022 mg/l	72 h	vodní řasy	<i>Scenedesmus subspicatus</i>		
	EC <sub>50</sub>	> 1000 mg/l	3 h	bakterie	Aktivní bahno		
	LC50	> 1200 mg/kg				<i>Lampito mauritii</i>	

**12.1.2. Chronická toxicita**

údaje nejsou k dispozici

**12.2. Perzistence a rozložitelnost****12.2.1. Abiotické odbourávání**

údaje nejsou k dispozici

**12.2.2. Biodegradace**

údaje nejsou k dispozici

**12.3. Bioakumulační potenciál****12.3.1. Rozdělovací koeficient**

údaje nejsou k dispozici

**12.3.2. Biokoncentrační faktor**

údaje nejsou k dispozici

**12.4. Mobilita v půdě****12.4.1. Známa nebo očekávaná distribuce do složek životního prostředí**

údaje nejsou k dispozici

**12.4.2. Povrchové napětí**

údaje nejsou k dispozici

**12.4.3. Adsorpce / desorpce**

údaje nejsou k dispozici

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Hodnocení není k dispozici.

**12.6. Jiné nepříznivé účinky**

údaje nejsou k dispozici

## 12.7. Doplňující údaje

### Pro výrobek

Vysoce toxické pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.  
Toxický pro včely.  
Zabraňit úniku do podzemních vod, vodních toků či kanalizace.

## ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1. Metody nakládání s odpady

#### 13.1.1. Odstraňování výrobků/obalu

##### Odstraňování zbytků produktu

Zajistěte sběr odpadu specializovanou firmou pro sbírání/odstraňování/zpracovávání nebezpečného odpadu. Respektujte místní předpisy o likvidaci odpadů. Zabránit vylití nebo unikání do odpadů/kanalizace.

##### Obaly

Řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo odpadů. Neočistěný obal patří mezi nebezpečné odpady - nakládat jako s odpadním přípravkem. Likvidovat v souladu s pravidly o obalových odpadech. Likvidovat podle platných předpisů v oblasti životního prostředí.

#### 13.1.2. Způsoby zpracování odpadů

-

#### 13.1.3. Možnost vylití do kanalizace

-

#### 13.1.4. Poznámky

-

## ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### 14.1. UN číslo

UN 3082

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

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (permethrin (ISO))

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Permethrin (ISO))

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

9

### 14.4. Obalová skupina

III

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Doplňkové označení NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

IMDG: MARINE POLLUTANT

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### Omezené množství

5 L

#### Kód omezení pro tunely

(E)



Obchodní název: **BIOTOLL UNIVERZALNI INSEKTICID**Datum výroby: **17.3.2016** · Datum změny : **20.3.2017** · Vydání: **1****IMDG EmS**

F-A, S-F

**14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**

-

**ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPISECH****15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady z dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, schvalování a omezování chemických látek (REACH) a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky a změně Směrnice 1999/45/EU a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94 a Směrnice Rady 76/769/EHS a nařízení Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (last pozměnit Nařízení komise (EU) 2015/830)

Nařízení (ES) č. 1272/2008 Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení nařízení 67/548/EHS a 1999/45/ES a změně nařízení(ES) č. 1907/2006

Vyhláška o zveřejnění příloh k Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

**15.1.1. VOC hodnota podle směrnice 2004/42/ES**

není použitelný

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení chemické bezpečnosti není k dispozici.

**ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE**Změny bezpečnostního listu

-

Zdroje bezpečnostního listu

-

Význam H vět z 3. bodu bezpečnostního listu

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



- Správné označení výrobku zajištěno
- V souladu s místními zákony
- Správné zařazení výrobku zajištěno
- Příslušné dopravní informace zajištěny

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

# BEZPEČNOSTNÍ LIST v souladu s Nařízením 1907/2006

Obchodní název: **BIOTOLL UNIVERZALNI INSEKTICID**

Datum výroby: **17.3.2016** · Datum změny : **20.3.2017** · Vydání: **1**

... pokračování z předchozí strany



UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia  
tel.: +386 1 7558 150, fax: +386 1 7558 155  
uniche@uniche.si, [www.uniche.si](http://www.uniche.si)

Uvedené informace vycházejí z dnešního stavu znalostí a zkušeností a vztahují se na výrobek ve stavu, v jakém byl dodán. Účelem informací je popsat náš výrobek v souladu s bezpečnostními požadavky. Na uvedené informace nelze pohlížet jako na záruky vlastností výrobku. Platné zákony a ustanovení týkající se dopravy a použití výrobku musí odběratel dodržovat na vlastní zodpovědnost. Vlastnosti výrobku jsou popsány v technických informacích.