

# Karta bezpečnostných údajov

## Boron High<sup>tec</sup> 190

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EU) 2015/830

Dátum zostavenia/revízie: 18.12.2020

Verzia SK:1.0

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

**1.1. Identifikátor produktu** Boron High<sup>tec</sup> 190

**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Identifikované použitie: hnojivo  
Neodporúčané použitia: neuvedené

**1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

**Výrobca:** MICROMIX POLSKA SP Z O. O.,  
Ul. Generała Władysława Sikorskiego 38,  
62-300 Wrzesnia, Poľská republika

[biuro@micromix.com.pl](mailto:biuro@micromix.com.pl)

**Distribútor:** **MV-servis, s.r.o.**  
(subjekt zodpovedný za  
distribúciu v SR) Lichnerova 23  
903 01 Senec  
tel.: (421) 905 726 030

E-mail adresa osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov: [miroslav.varga@mv-servis.sk](mailto:miroslav.varga@mv-servis.sk)

**1.4. Núdzové telefónne číslo:** 112 (všeobecné núdzové telefónne číslo)

**Národné toxikologické informačné centrum (NTIC),** FNsP, Limbová 5, 833 05 Bratislava 37, Slovenská republika  
tel.:00421 (0) 2 5477 4166, fax: 00421 (0) 2 5477 4605, (24-hod. služba), [www.ntic.sk](http://www.ntic.sk)

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

Klasifikácia podľa 1272/2008/ES

Repr. 1B; H360FD

**Ohrozenie ľudského zdravia:**

Môže poškodiť plodnosť. Môže poškodiť nenarodené dieťa.

**Nebezpečnosť pre životné prostredie:**

nie

**Fyzikálno-chemické nebezpečenstvo**

Nie

**2.2. Prvky označovania**

**Obsahuje:**

Tetrahydrát oktaborátu disodného (Disodium octaborate tetrahydrate) (CAS: 12280-03-4)

Kyselinu boritú (Boric acid) (CAS: 10043-35-3)

**Výstražný Piktogram:**



**Výstražné slovo:** Nebezpečný

# Karta bezpečnostných údajov

## Boron High<sup>tec</sup> 190

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EU) 2015/830

Dátum zostavenia/revízie: 18.12.2020

Verzia SK:1.0

### Výstražné upozornenia:

**H360FD** – Môže poškodiť plodnosť. Môže poškodiť nenarodené dieťa.

### Bezpečnostné upozornenie:

**P280** Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ ochranné okuliare/ochranu tváre.

**P308+P313** – Ak pociťujete zdravotné problémy: Vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť.

**P405** – Uchovávajte uzamknuté.

**P501** – Zlikvidujte v súlade s národnými predpismi o obsahu/ obale (kontajneri).

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Látky v produkte nespĺňajú kritériá pre látky PBT alebo vPvB.

## ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

### 3.1. Látky

Nevzťahuje sa.

### 3.2. Zmesi

Nebezpečné látky:

Názov látky Registračné číslo REACH	Obsah [%]	Klasifikácia	
		Nebezpečenstvo Trieda a Kód(y) kategórie	Výstražné upozornenie Kód(y)
Disodium octaborate tetrahydrate (Tetrahydrát oktaborátu disodného) CAS No.: 12280-03-4 EC No.: 234-541-0 Index No.: - REACH No.: -	<85	Repr. 1B	H360FD
Citric acid (kyselina citrónová) CAS No.: 5949-29-1 EC No.: 201-069-1 Index No.: - REACH No.: -	>6	Eye Irrit. 2	H319
Boric acid (kyselina boritá) CAS No.: 10043-35-3 EC No.: 233-139-2 Index No.: 005-007-00-2 REACH No.: -	>4	Repr. 1B	H360FD

Doplňujúce informácie: Úplný text H-vety: pozri ODDIEL 16

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### Pri styku s pokožkou:

Umyte kontaminovanú pokožku mydlom a vodou, opláchnite dôkladne vodou, v prípade podráždenia, začervenania, poraďte sa so svojím lekárom.

# Karta bezpečnostných údajov

## Boron High<sup>tec</sup> 190

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EU) 2015/830

Dátum zostavenia/revízie: 18.12.2020

Verzia SK:1.0

### Pri zasiahnutí očí:

Opláchnite s veľkým množstvom vody (po dobu 15 minút). Zabráňte silnému prúdu vody kvôli nebezpečenstvu poškodenia rohovky. Obráťte sa na svojho lekára

### Pri vdýchnutí:

Postihnutého ihneď odveďte na čerstvý vzduch. Vyhľadajte lekársku pomoc

### Pri požití:

Nevyvolávajte zvracanie. Vypláchnite ústa vodou. Okamžite kontaktujte svojho lekára, alebo sa o ďalšom postupe poraďte s Národným toxikologickým informačným centrom (pozri Oddiel 1.4)

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

**Pri styku s pokožkou:** opakovaná expozícia môže spôsobiť podráždenie pokožky.

**Pri styku s očami:** môže spôsobiť podráždenie.

**Pri vdýchnutí:** vdýchnutie koncentrovaných výparov môže spôsobiť podráždenie slizníc nosa, hrdla a ďalších častí dýchacieho traktu.

**Pri požití:** môže spôsobiť príznaky otravy jedlom, bolesť žalúdka, závrat, nevoľnosť a vracanie.

### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Rozhodnutie má vykonať lekár po vyhodnotení stavu postihnutého.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

**Vhodné hasiace prostriedky:** Alkoholová pena alebo suché práškové hasiace prístroje, oxid uhličitý, piesok alebo zemina, vodná hmla. Mali by sa použiť vhodné hasiace prostriedky pre okolitý požiar.

**Nevhodné hasiace prostriedky:** Nepoužívajte silný prúd vody – môže prispievať k šíreniu ohňa

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požiari uvoľňovanie toxických produktov pyrolýzy.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

Kontajnery v oblasti požiaru ochladzujte rozprašovaním vodou, ak je možné odstrániť z nebezpečnej zóny. Noste samostatný dýchací prístroj. Používajte ochranný odev, ktorý zabraňuje kontaktu s pokožkou a očami. Zabráňte úniku vody z požiaru do povrchových vôd, podzemných vôd a kanalizácie.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Pre núdzový personál: oznámte príslušnú službu. Označte kontaminovanú oblasť značkami a zabráňte prístupu neoprávneným osobám.

Pre pohotovostný personál: Zaisťte dostatočné vetranie, používať osobné ochranné prostriedky, vyvarujte sa vdychovaniu prachu.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte vniknutiu do kanalizácie alebo nádrží. Informujte miestne orgány v prípade neschopnosti poskytnúť ochranu.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Zabráňte šíreniu. Mechanicky zbierajte. Kontaminovaný materiál umiestnite do správne označených obalov podľa platných ustanovení.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Informácie o likvidácii – uvedené v kapitole 13.

Osobné bezpečnostné opatrenia – uvedené v kapitole 8.

# Karta bezpečnostných údajov

## Boron High<sup>tec</sup> 190

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EU) 2015/830

Dátum zostavenia/revízie: 18.12.2020

Verzia SK:1.0

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s očami. Zabráňte dlhodobému alebo opakovanému kontaktu s pokožkou. Zabráňte zdrojom zapálenia, tepla, horúcim povrchom a otvorenému ohňu. Zabráňte úniku a vdýchnutiu prachu. Pracujte v súlade so zásadami bezpečnosti a hygieny: Nejedzte, nepite a nefajčite pri práci, umyte si ruky po použití, odstráňte kontaminovaný odev a ochranné prostriedky pred vstupom do miestnosti kde máte jedlo.

#### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajúť v chlade (skladovacej teplote > 2 ° C), v suchu, dobre vetranom mieste, v tesne uzavretých originálnych obaloch. Chráňte pred priamym slnečným žiarením, zdrojom tepla, horúcim povrchom a chráňte pred otvoreným ohňom. Chráňte pred mrazom.

#### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Hnojivo

### ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

Medzné hodnoty expozície podľa Nariadenia vlády 471/2011 Z.z., Príloha č.1: Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) chemických faktorov v pracovnom ovzduší: nestanovené

#### 8.2. Kontroly expozície

**Technické opatrenia:** Je doporučené celkové vetranie miestnosti



#### Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

##### Ochrana očí:

Tesne priliehajúce ochranné okuliare (podľa EN 166).

##### Ochrana pokožky:

Ruky:

Používajte rukavice odolné voči chemikáliám v súlade s predpismi EN-PN 374:2005.

Odporúčaný materiál:

- Prírodný latex, PVC

Výber vhodných rukavíc nie je závislý len od materiálu, ale aj od značky a kvality vyplývajúcej z rozdielov vo výrobcach. Odolnosť materiálu, rukavíc je možné určiť po testoch. Presný čas likvidácie ochranných rukavíc musí určiť výrobca.

##### Ostatné:

Ochranný odev (podľa EN-PN 344).

##### Ochrana dýchacích ciest:

Zabráňte dýchaniu prachu. Ak ste vystavený koncentrovanému prachu, použite osobnú ochranu dýchacích ciest.

##### Tepelná nebezpečnosť:

neuplatňuje sa, neuplatňuje sa pri normálnom používaní

# Karta bezpečnostných údajov

## Boron High<sup>tec</sup> 190

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EU) 2015/830

Dátum zostavenia/revízie: 18.12.2020

Verzia SK:1.0

### Kontroly environmentálnej expozície:

Zabráňte únikom do verejných kanalizácií alebo do bezprostredného prostredia.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Tuhý (prášok)
Farba	Krémová s oranžovými škvrnami
Zápach	Bez zápachu
Prahová hodnota zápachu	Informácia nie je k dispozícii
pH pri 20°C	7,5 – 8,5
Teplota topenia/bod mrazu	Informácia nie je k dispozícii
Počiatočná teplota varu a rozmedzie varu	Informácia nie je k dispozícii
Teplota vzplanutia	Informácia nie je k dispozícii
Rýchlosť odparovania	Informácia nie je k dispozícii
Horľavosť	Informácia nie je k dispozícii
Dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	Informácia nie je k dispozícii
Horné limity horľavosti alebo výbušnosti	Informácia nie je k dispozícii
Tlak pár	Informácia nie je k dispozícii
Hustota pár	Informácia nie je k dispozícii
Hustota pri 20°C	50kg/l
Rozpustnosť	Rozpustné vo vode
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Informácia nie je k dispozícii
Teplota samovznietenia	Informácia nie je k dispozícii
Teplota rozkladu	Informácia nie je k dispozícii
Viskozita	Informácia nie je k dispozícii
Výbušné vlastnosti	Informácia nie je k dispozícii
Oxidačné vlastnosti	Informácia nie je k dispozícii

# Karta bezpečnostných údajov

## Boron High<sup>tec</sup> 190

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EU) 2015/830

Dátum zostavenia/revízie: 18.12.2020

Verzia SK:1.0

### 9.2. Iné informácie

žiadne

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Neuplatňuje sa

### 10.2. Chemická stabilita:

Produkt je pri bežných podmienkach manipulácie, skladovania a prepravy stabilný.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Údaje nie sú k dispozícii.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zabráňte kontaktu s teplu, priamemu slnečnému žiareniu, horúcim povrchom a otvorenému ohňu. Chráňte pred mrazom.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Údaje nie sú k dispozícii.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Údaje nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

(a) akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

(b) poleptanie/podráždenie kože: Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

(c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

(d) respiračná alebo kožná senzibilitácia: inhalačné/dermálne: Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

(e) mutagenita zárodočných buniek: Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

(f) karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

(g) reprodukčná toxicita: **Môže poškodiť plodnosť. Môže poškodiť nenarodené dieťa**

(h) toxicita pre špecifický cieľový organ (STOT) – jednorazová expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

(i) toxicita pre špecifický cieľový organ – (STOT) – opakovaná expozícia Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

(j) aspiračná nebezpečnosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené

### Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície

**Kontakt s pokožkou:** opakovaná expozícia môže spôsobiť podráždenie pokožky

**Kontakt s očami:** môže spôsobiť podráždenie.

**Vdýchnutie:** Vdýchnutie koncentrovaných výparov môže spôsobiť podráždenie slizníc nosa, hrdla a ďalších častí dýchacieho traktu.

**Požitie:** môže spôsobiť príznaky otravy jedlom, bolesť žalúdka, závrat, nevoľnosť a vracanie

**Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky krátkodobej a dlhodobej expozície:**

neuplatňuje sa

**Interaktívne efekty:**

neuplatňuje sa

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita:

Zabráňte vniknutiu produktu do podzemnej vody, kanalizácie a vodných tokov.

# Karta bezpečnostných údajov

## **Boron High<sup>tec</sup> 190**

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EU) 2015/830

Dátum zostavenia/revízie: 18.12.2020

Verzia SK:1.0

Bór je mikroelement, ktorý rastliny potrebujú k správne rastu, ale vo väčších množstvách môže byť škodlivý pre citlivé rastliny. Je potrebné minimalizovať množstvo produktov obsahujúcich bór vstupujúcich do prostredia

### **12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:**

Bór sa prirodzene vyskytuje v prostredí. Kyselina boritá sa rozloží v prírodnom prostredí na boritan

### **12.3. Bioakumulačný potenciál**

Nie je bioakumulačný.

### **12.4. Mobilita v pôde**

Vysoká mobilita v pôde

### **12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Látky v produkte nespĺňajú kritéria pre PBT a vPvB.

### **12.6. Iné nepriaznivé účinky**

Informácia nie je k dispozícii

## **ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

### **13.1. Metódy spracovania odpadu**

Zvyšky uskladňujte v pôvodných obaloch. Likvidácia sa musí podľa úradných predpisov. Odporúča sa čistiť obal vodou s prípadným pridaním čistiaceho prostriedku. Odporúča sa odovzdať firme majúcej licenciu na spracovanie odpadu alebo do autorizovanej spaľovne. Zneškodnenie látky alebo prípravku musí zodpovedať zákonu č 223/2001 Z.z. o odpadoch

### **EÚ PRÁVNE PREDPISY**

Smernica 2008/98/EC Európskeho parlamentu a Rady z 19 November 2008 o odpadoch a o zrušení niektorých smerníc

## **ODDIEL 14: Informácie o doprave**

### **ADR/RID/IMDG/ICAO:**

#### **14.1. Číslo OSN: UN -**

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný počas prepravy

#### **14.2 Správne expedičné označenie OSN**

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný počas prepravy

#### **14.3 Trieda(y) nebezpečnosti pre dopravu**

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný počas prepravy

#### **14.4 Obalová skupina**

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný počas prepravy

#### **14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie**

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný počas prepravy.

#### **14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný počas prepravy.

#### **14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC**

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný počas prepravy.

# Karta bezpečnostných údajov

## Boron High<sup>tec</sup> 190

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830

Dátum zostavenia/revízie: 18.12.2020

Verzia SK:1.0

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

##### PRÁVNE PREDPISY:

1. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. Decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), o založení Európskej chemickej agentúry, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 1999/45/ES a zrušuje nariadenie Rada (EHS) č. 793/93 a nariadenie Komisie (ES) č. 1488/94, ako aj smernica Rady 76/769/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES
2. Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)
3. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 17. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, ktorým sa menia a rušia smernice 67/548/EHS a 1999/45/ES a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1907/2006 (Text s významom pre EHP)
4. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc
5. Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 309/2007 Z.z. zákona č. 140/2008 Z.z., zákona č. 132/2010 Z.z. a Zákona č. 136/2010 Z.z.
6. Nariadenie vlády SR 471/2011 Z.z., ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, Príloha č.1
7. - Zákon č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov z 15. mája 2001, v znení neskorších predpisov (773/2004 Z.z.).
8. - Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 284/2001 Z.z. z 11. júna 2001, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.
9. - Vyhláška MV SR č. 96/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov
10. Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší
11. Vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti pre dodávateľa nebolo vykonané pre zmesi

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Skratky a akronymy, zoznam príslušných výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov:

**H319** – Spôsobuje vážne podráždenie očí

**H360FD** – Môže poškodiť plodnosť. Môže poškodiť nenarodené dieťa

**Repr. 1B** – Reprodukčná toxicita kat. 1B

**Eye Irrit. 2** – Podráždenie očí kat.2

**PBT** – Látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické

**vPvB** – Látky veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne

**ADR** – Medzinárodná cestná preprava nebezpečného tovaru

**RID** – Medzinárodná železničná preprava nebezpečného tovaru

**IMDG** – Medzinárodný námorný nebezpečný tovar

**ICAO** – Bezpečná preprava nebezpečného tovaru letecky

#### ZDROJE

Táto karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná v súlade s nariadením Komisie (ES) č. 1272/2008

Príloha k nariadeniu (EÚ) 2015/830

Súčasný právny predpis (§15)

Informačná agentúra pre chemické látky

Metóda klasifikácie: vypočítaná



# Karta bezpečnostných údajov

## **Boron High<sup>tec</sup> 190**

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EU) 2015/830

Dátum zostavenia/revízie: 18.12.2020

Verzia SK:1.0

### **Školenie:**

Pred prácou s výrobkom vykonajte školenie o BOZP v súvislosti s prítomnosťou chemického faktora v pracovnom prostredí. Vykonajte, registrujte a informujte zamestnancov o hodnotení pracovného rizika pri práci za prítomnosti chemických faktorov

Informácie uvedené v tomto technickom liste sa týkajú výlučne výrobku uvedeného v jeho názve Všetky údaje by sa mali považovať len za pomoc v bezpečnom používaní produktu **Boron High<sup>tec</sup> 190**. Keďže podmienky skladovania, prepravy a použitia sú mimo našu kontrolu, nemôžu byť zárukou v zmysle zákona. Vo všetkých prípadoch by sa mali dodržiavať všetky správne predpisy a rešpektovať zákony tretích osôb. Dokument by sa nemal považovať za hodnotenie rizík na pracovisku. Výrobok sa nesmie používať inak ako je uvedené v bode 1 bez predchádzajúcej oznámenia spoločnosti **MV-servis, s.r.o.**