



**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
(podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830)

Dátum vydania/verzia č.: 1. 6. 2017 / 1.0

Názov produktu: **WELCO 1555P**

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

**1.1. Identifikátor produktu**

Identifikátor produktu: **WELCO 1555P**  
Ďalšie názvy, synonyma: Strieborná spájkovacia pasta bez kadmia.  
Registračné číslo REACH: Nie je aplikované pre zmes  
Kód výrobu: 21155525

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

Identifikované použitie: Vhodná pre spájkovanie tvrdokovových plátkov a iné opravy spájkovaním  
Určený na odborné/priemyselné použitie.  
Neodporúčané použitie: Nie sú známe.

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

Dodávateľ: **WELCO spol. s r.o.**  
Adresa: 26. dubna 245, 688 01 Uherský Brod, Česká republika  
Identifikačné číslo: 63489562  
Telefón: +420 572 637 924  
E-mail: welco@welco.cz  
E-mailová adresa príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov: welco@welco.cz

**1.4. Núdzové telefónne číslo**

+421 2 5477 4166 (24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách)  
Národné Toxikologické Informačné Centrum (TIC), Limbová 5, 833 05 Bratislava

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**

**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

Klasifikácia v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008  
Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008

**Najvýznamnejšie nepriaznivé fyzikálne účinky, účinky na zdravie ľudí a na životné prostredie**

Pri dodržaní pokynov na použitie nemá nebezpečné účinky na zdravie človeka a životné prostredie.

Úplné znenie klasifikácií a výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

**2.2. Prvky označovania**

Označovanie v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008

Identifikátor produktu:	WELCO 1555P
Nebezpečné látky:	-
Výstražný piktogram:	-
Výstražné slovo:	-
Výstražné upozornenia:	-
Bezpečnostné upozornenia:	-
Doplňujúce informácie na etikete:	EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

**2.3. Iná nebezpečnosť**

Zmes nespĺňa kritériá pre klasifikáciu ako PBT alebo vPvB.



Dátum vydania/verzia č.: 1. 6. 2017 / 1.0

Názov produktu: **WELCO 1555P**

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1. Látky

Produkt je zmesou viacej látok.

#### 3.2. Zmesi

Látky sú pevne zabudované v zliatine.

Identifikátor produktu	Koncentrácia (% hm.)	Indexové číslo CAS číslo ES číslo	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008
Striebro	40 - 50 %	- 7440-22-4 231-131-3	Látka nie je klasifikovaná ako nebezpečná
Meď	20 - 30 %	- 7440-50-8 231-159-6	Látka nie je klasifikovaná ako nebezpečná

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

**Všeobecné pokyny:** Pri poskytovaní prvej pomoci je nutné zabezpečiť predovšetkým bezpečnosť zachraňujúceho aj zachraňovaného! Je nutné sa vyvarovať chaotickému správaniu. Pri poskytovaní prvej pomoci je potrebné zabezpečiť, aby postihnutý neprechladol. Ak je potrebná lekárska pomoc vezmite so sebou originálny obal s etiketou, poprípade kartu bezpečnostných údajov produktu.

**Pri inhalácii:** Vyviest' postihnutého na čerstvý vzduch.

**Kontaktom s pokožkou:** Obvykle nedráždi pokožku. Pri kontakte s horúcim produktom: opláchnite tečúcou studenou vodou. Nepokúšajte sa odstrániť stvrdnutý produkt. Popálenie nie je hygienicky závažné. Pri známkach podráždenie (začervenanie pokožky), alebo ak sú známky poškodenia pokožky, vyhľadajte lekára.

**Kontaktom s očami:** Ak je to možné, odstráňte kontaktné šošovky. Oči vypláchnite veľkým množstvom vody po dobu najmenej 5 min. Ak pretrváva podráždenie, vyhľadajte lekársku pomoc.

**Pri požití:** Nepredpokladá sa. Nevyvolávajúce zvracanie. Vypláchnite ústa vodou. Vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte etiketu alebo bezpečnostný list.

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

V určitých prípadoch sa príznaky otravy môžu objaviť až po niekoľkých hodinách. Ak sa tieto symptómy prejavujú, postupujte podľa bodu 4.1.

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

Poznámky pre lekára: liečiť podľa symptómov.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Hasiaci prístroj kovový, suchý hasiaci prostriedok, piesok

Nevhodné hasiace prostriedky: voda, silný prúd vody.

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

Pri požiari môžu vzniknúť: oxidy uhlíka (CO a CO<sub>2</sub>), oxidy kovov, toxické plyny.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

Nevdychujte dym. Použite dýchací prístroj (EN 137), v závislosti na veľkosti požiaru kompletnú ochrannú odev. Hasiace prostriedky nesmie uniknúť do kanalizácie.



Dátum vydania/verzia č.: 1. 6. 2017 / 1.0

Názov produktu: **WELCO 1555P**

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

Postupovať podľa pokynov v oddiele 7 a 8.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nenechajte vniknúť do kanalizácie / povrchovej vody / spodnej vody.

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

Nechajte horúci výrobok stuhnúť. Materiál škriať a umiestniť do nádoby pre odpad.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Riadte sa také informáciami v oddieloch 8 a 13 tejto karty bezpečnostných údajov.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### Bezpečné zaobchádzanie:

Používať osobné ochranné pomôcky (viď oddiel 8.). Zabezpečiť dostatočné vetranie na pracovisku. Dodržiavať opatrenia pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle platných predpisov. Po skončení práce si dôkladne umyť ruky a tvár vodou a mydlom. Pri práci nejesť, nepiť, nefajčiť.

#### Zamedzenie úniku do životného prostredia:

Pri bežnom použití odpadá. Pri úniku postupovať podľa oddielu 6.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladovať v pôvodných obaloch v suchu. Neskladovať v blízkosti zdrojov tepla. Zaisťte dobré vetranie a odvetrávanie.

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické použitie je uvedené v návode na použitie na etikete obalu výrobku alebo v dokumentácii k výrobku.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa prílohy č. 1 k nariadeniu vlády SR č. 355/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov

Chemická látka	CAS	NPEL				Poznámka
		Dlhodobá		Krátkodobý		
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Striebro	7440-22-4	-	0,1 (8 hod.)	-	-	-
Meď	7440-50-8	-	137 mg/kg dermálne	-	18,2 inhal. 273 mg/kg dermálne	-

Smerné najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci podľa smernice 2000/39/ES, v znení neskorších predpisov – nie sú uvedené

Biologické medzné hodnoty podľa prílohy č. 2 k nariadeniu vlády SR č. 355/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov – nie sú stanovené.



**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
(podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830)

Dátum vydania/verzia č.: 1. 6. 2017 / 1.0

Názov produktu: **WELCO 1555P**

**Hodnoty DNEL a PNEC:** zatiaľ nie sú k dispozícii pre zmes.

## 8.2. Kontroly expozície

### 8.2.1. Primerané technické zabezpečenie

Pri používaní produktu postupovať podľa oddielu 7. Zabezpečiť dostatočné vetranie, odporúčané lokálne odsávanie. Zabezpečiť, aby s produktom pracovali osoby používajúce osobné ochranné prostriedky. Pri práci nejesť, nepiť, nefajčiť.

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

Nariadenie vlády č. 35/2008 Z.z. zavádza smernicu Rady 89/686/EHS, preto všetky používané osobné ochranné pracovné prostriedky musia byť v súlade s týmto nariadením.

<u>Ochrana očí/tváre:</u>	Tesne priliehajúce ochranné okuliare (EN 166) <i>Pri zvaraní:</i> vhodná zvaračská prilba podľa charakteru vykonávanej práce.
<u>Ochrana kože:</u>	<u>Ochrana rúk:</u> Pri bežnej manipulácii nie je nutná. <i>Pri zvaraní:</i> vhodné žiaruvzdorné kožené rukavice (EN 374-1) podľa charakteru vykonávanej práce. <u>Iné:</u> Pracovný odev.
<u>Ochrana dýchacích ciest:</u>	Pri bežnej manipulácii nie je nutná. <i>Pri zvaraní:</i> zabezpečiť dostatočné odsávanie a vetranie na pracovisku. Pri nedostatočnom vetraní alebo pri prekročení medzných koncentrácií použiť zodpovedajúcu ochranu dýchacieho ústrojenstva. Výber masky musí vychádzať zo známej alebo očakávanej úrovne expozičnej koncentrácie, nebezpečnosti výrobku a prípustných expozičných limitov.
<u>Tepelná nebezpečnosť:</u>	Nie je.

### 8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Zákon č. 137/2010 Z.z., o ovzduší ; zákon č. 364/2004 Z.z., o vodách (vodný zákon).

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

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

Vzhľad:	Pevný (prášok), Farba kovová
Zápach:	Bez zápachu
Prahová hodnota zápachu:	Nie je stanovené
pH:	Nie je stanovené
Teplota topenia/tuhnutia:	600 – 700 °C
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah:	Nie je stanovené
Teplota vzplanutia:	Nie je stanovené
Rýchlosť odparovania:	Nie je stanovené
Horľavosť (tuhá látka, plyn):	Nie je stanovené
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:	Nie je stanovené
Tlak pár:	Nie je stanovené
Hustota pár:	Nie je stanovené
Relatívna hustota:	9,2 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnosť (rozpustnosti):	Vo vode nerozpustný
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	Nie je stanovené
Teplota samovznietenia:	Nie je stanovené
Teplota rozkladu:	Nie je stanovené
Viskozita:	Nie je stanovené
Výbušné vlastnosti:	Nie je výbušný
Oxidačné vlastnosti:	Nie je stanovené



Dátum vydania/verzia č.: 1. 6. 2017 / 1.0

Názov produktu: **WELCO 1555P**

## 9.2. Iné informácie

Dáta nie sú k dispozícii

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Vid' oddiel 10.3

### 10.2. Chemická stabilita

Za bežných podmienok okolitého prostredia pri skladovaní a manipulácii je stabilný.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vid' oddiel 7

Prehriatie.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá, alkálie, kyseliny

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Vid' oddiel 5.2. Za normálnych podmienok skladovania a používania by nemali byť vytvárané.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Pre zmes neboli toxikologické údaje experimentálne stanovené.

Údaje o možnom účinku zmesi vychádzajú zo znalosti účinkov jednotlivých zložiek.

#### Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- LD <sub>50</sub> , orálne (mg.kg <sup>-1</sup> ):	Dáta nie sú k dispozícii
- LD <sub>50</sub> , dermálne (mg.kg <sup>-1</sup> ):	Dáta nie sú k dispozícii
- LC <sub>50</sub> , inhalačne (mg.l <sup>-1</sup> ):	Dáta nie sú k dispozícii

#### Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Reprodukčná toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Aspiračná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Iné informácie



Dátum vydania/verzia č.: 1. 6. 2017 / 1.0

Názov produktu: **WELCO 1555P**

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

Pre zmes neboli toxikologické údaje experimentálne stanovené.

Údaje o možnom účinku zmesi vychádzajú zo znalosti účinkov jednotlivých zložiek.

### 12.1. Toxicita

Pre zmes nie sú k dispozícii ekotoxikologické údaje.

- LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	Dáta nie sú k dispozícii
- EC <sub>50</sub> , 48 hod., kôrovce (mg.l <sup>-1</sup> ):	Dáta nie sú k dispozícii
- IC <sub>50</sub> , 72 hod., riasy (mg.l <sup>-1</sup> ):	Dáta nie sú k dispozícii

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Žiadna relevantná informácia nie je k dispozícii.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Žiadna relevantná informácia nie je k dispozícii.

### 12.4. Mobilita v pôde

Žiadna relevantná informácia nie je k dispozícii.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Zmes neobsahuje látky vyhodnotené ako PBT alebo vPvB.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Vhodný spôsob zneškodňovania odpadov – právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikanie

Nesmie sa zneškodňovať spoločne s komunálnymi odpadmi. Nepoužitý výrobok a obal uložiť do označených nádob na zber odpadu a označený odpad vrátane identifikačného listu odpadu odovzdať na likvidáciu oprávnenej osobe na zneškodňovanie odpadu (špecializovanej firme), ktorá má oprávnenie na túto činnosť.

Vhodné zneškodňovanie výrobku alebo obalu: výrobok recyklovať, ak je to možné. Skládkovanie zvážiť len v prípade, že nie je možná recyklácia. Znečistené obaly musia byť pred recykláciou vyčistené.

Katalógové čísla druhov odpadov má zatriediť pôvodca odpadu na základe použitia výrobku.

Odporúčaný kód odpadu:

12 01 04 prach a zlomky z neželezných kovov

17 04 07 zmiešané kovy

Obaly:

podľa konkrétneho typu obalu, skupina obalov 15 01 xx

Právne predpisy o odpadoch

Zákon č. 79/2015 Z.z., o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Keď sa výrobok a jeho obal stanú odpadom, musí im držiteľ odpadu priradiť kód odpadu podľa vyhlášky č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Zákon č. 119/2010 Z.z., o obaloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

Nepodlieha predpisom na prepravu nebezpečných vecí (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG).

<b>14.1. Číslo OSN</b>	Nepodlieha predpisom na prepravu
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>	Nepodlieha predpisom na prepravu
<b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b>	Nepodlieha predpisom na prepravu



**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
(podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830)

Dátum vydania/verzia č.: 1. 6. 2017 / 1.0

Názov produktu: **WELCO 1555P**

<b>14.4. Obalová skupina</b>	Nepodlieha predpisom na prepravu
<b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>	Nie
<b>14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>	Nie sú známe

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Obmedzenia týkajúce sa zmesi alebo látok obsiahnutých v prílohe XVII nariadenia REACH: žiadne.

Kandidátska listina (zoznam SVHC látok) – článok 59 nariadenia REACH: žiadne.

Látky podliehajúce autorizácii (príloha XIV nariadenia REACH): žiadne.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP)

Zákon č. 67/2010 Z.z., o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon) vrátane vykonávacích predpisov

Zákon č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, v znení neskorších predpisov

Zákon č. 311/2001 Z.z., zákonník práce, v znení neskorších predpisov

Zákon č. 137/2010 Z.z., o ovzduší

Zákon č. 364/2004 Z.z., o vodách (vodný zákon), v znení neskorších predpisov

Zákon č. 124/2006 Z.z., o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, v znení neskorších predpisov

Nariadenie vlády č. 355/2006 Z.z., o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Zmeny karty bezpečnostných údajov

Dátum vydania karty bezpečnostných údajov výrobcu: 15. 1. 2016 / verzia 3

História revízií:

Verzia	Dátum	Zmeny
1.0	1. 6. 2017	Prvé vydanie podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a podľa nariadenia Komisie (EU) 2015/830 a podľa nariadenia Komisie 2016/918

#### Legenda k skratkám a akronymom

CAS	Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látok – viac na <a href="http://www.cas.org">www.cas.org</a> )
ES	číselný identifikátor chemických látok pre zoznamy EINECS, ELINCS a NLP
PBT	látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické
vPvB	látky veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne
NPEL	najvyšší prípustný expozičný limit
LD <sub>50</sub>	hodnota označuje dávku, ktorá spôsobí smrť 50 % zvierat po jej podaní
LC <sub>50</sub>	hodnota označuje koncentráciu, ktorá spôsobí smrť 50 % zvierat po jej podaní
EC <sub>50</sub>	koncentrácia látky, pri ktorej dochádza u 50 % zvierat k efektívnemu pôsobeniu na organizmus
IC <sub>50</sub>	polovica maximálnej inhibičnej koncentrácie, pri ktorej dochádza k pôsobeniu na organizmus
SVHC	Substances of Very High Concern - látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy
DNEL	Derived No Effect Level (odvodená hladina látky, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia látky, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
EUH 210	Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.



**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
(podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,  
v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830)

Dátum vydania/verzia č.: 1. 6. 2017 / 1.0

Názov produktu: **WELCO 1555P**

Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

Informácie tu uvedené vychádzajú z našich najlepších znalostí a aktuálnych právnych predpisov.

Karta bezpečnostných údajov bola spracovaná podľa originálu karty bezpečnostných údajov poskytnutého výrobcom.

Metódy hodnotenia použité pri klasifikácii zmesi

Klasifikácia zmesi bola posúdená výrobcom a použitá distribútorom na základe článku 4, odseku 5 nariadenia (ES) č. 1907/2006 (použitie klasifikácie odvodené účastníkom dodávateľského reťazca).

Zoznam relevantných výstražných upozornení a bezpečnostných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

Pokyny pre školenie

Každý zamestnávateľ musí podľa článku 35 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 umožniť prístup k informáciám z karty bezpečnostných údajov všetkým zamestnancom, ktorí tento produkt používajú alebo sú počas svojej činnosti vystavení jeho účinkom, a tiež zástupcom týchto pracovníkov. Bezpečnosť práce na pracovisku určuje Zákonník práce zákon č. 311/2001 Z.z., v znení neskorších predpisov.

Iné informácie

Ďalšie informácie poskytnete: vid' oddiel 1.3.