

# Karta bezpečnostných údajov

## ACID CORNPOT

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EU) 2015/830  
Dátum zostavenia verzia EN : 10. 08. 2017; Revízia EN: 1.0 Date 14.06.2018  
Verzia SK: 18. 12. 2020  
Verzia SK:1.0

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

**1.1. Identifikátor produktu** ACID CORNPOT

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

Identifikované použitie: listové hnojivo pre použitie v poľnohospodárstve  
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),** FNŠP, 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**

Podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Acute Tox.4; H302  
Acute Tox.4; H332  
Eye Dam.1; H318  
Aquatic Acute 1; H400  
Aquatic Chronic 1; H410

**Nebezpečenstvo pre zdravie:**

Škodlivý po požití. Spôsobuje vážne poškodenie očí. Škodlivý pri vdýchnutí..

**Nebezpečenosť pre životné prostredie:**

Veľmi jedovatý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

**Fyzikálno-chemické nebezpečenstvo:**

Žiadne.

**2.2. Prvky označovania**

**Obsahuje:**

Zinc Sulphate (CAS: 7446-19-7)  
Manganese Sulphate (monohydrate) (CAS: 10034-96-5)  
Dicopper chloride trihydroxide (CAS: 1332-40-7)

# Karta bezpečnostných údajov

## ACID CORNPOT

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EU) 2015/830  
Dátum zostavenia verzia EN : 10. 08. 2017; Revízia EN: 1.0 Date 14.06.2018  
Verzia SK: 18. 12. 2020  
Verzia SK:1.0

### Výstražný Piktogram:



GHS05

GHS07

GHS09

Výstražné slovo: Nebezpečenstvo

### Výstražné upozornenia:

H302 Škodlivý pri požití  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí  
H319 Spôsobuje vážné podráždenie očí  
H332 Škodlivý pri vdýchnutí  
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

### Bezpečnostné upozornenie:

**P270** Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.  
**P273** Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia  
**P280** Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre  
**P301+P310 PO POŽITÍ:** Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára  
**P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou; Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní  
**P403+P233** Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú  
**P501** Zneškodnite obsah/nádobu v zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu

### 2.3. Iné nebezpečenstvá

Látky v produkte nespĺňajú kritériá pre PBT a vPvB.

## ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

### 3.1. Látky

Neuplatňuje sa

### 3.2. Zmesi

#### Nebezpečné látky:

Nebezpečné látky	Obsah % w/w	CAS No.	EC No.	EC Classification
Zinc Sulphate Monohydrate	25 – 30	7446-19-7	231-793-3	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; Acute Tox. 4; Eye Dam. 1, H302, H318, H410
Urea Phosphate	15 – 20	4861-19-2	225-464-3	Skin Corr. 1B: H314
Manganese Sulphate Monohydrate	5 - 10	10034-96-5	232-089-9	STOT RE 2; Aquatic Chronic 2, H373, H411
Citric Acid Monohydrate	2 - 5	5949-29-1	201-069-1	Eye Irrit. 2, H319
Copper Oxychloride	1 - 5	1332-40-7	-	Acute Tox. 4; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H302, H410, H411

Doplňujúce informácie: Plné znenie klasifikačných skratiek a výstražných upozornení H-viet: pozri ODDIEL 16

# Karta bezpečnostných údajov

## ACID CORNPOT

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EU) 2015/830  
Dátum zostavenia verzia EN : 10. 08. 2017; Revízia EN: 1.0 Date 14.06.2018  
Verzia SK: 18. 12. 2020  
Verzia SK:1.0

### 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.

##### **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

**Kontakt s pokožkou:** Opakovaná expozícia môže spôsobiť podráždenie pokožky.

**Kontakt s očami:** Spôsobuje vážne poškodenie očí

**Vdýchnutie:** Škodlivý pri vdýchnutí. Vdýchnutie koncentrovaného prachu výrobku môže spôsobiť podráždenie slizníc nosa, hrdla a ďalších epizód dýchacieho traktu.

**Požitie:** Škodlivý po požití. Môže spôsobiť príznaky otravy jedlom, bolesť žalúdka, závrat, nevoľnosť a zvracanie

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

Rozhodnutie má vykonať lekár po vyhodnotení stavu postihnutého.

**Poznámky pre lekárov:** Liečte symptomaticky.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

**Vhodné hasiace prostriedky:** Používajte vodný sprej, penu odolnú proti alkoholu, suchú chemikáliu alebo oxid uhličitý.

**Nevhodné hasiace prostriedky:** Nie sú známe.

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

Nie sú známe.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

Ak je to potrebné, použite nezávislý dýchací prístroj pre hasičov. Kontajnery v oblasti požiaru ochladzovať rozprašovaním vodou, ak je možné odstrániť z nebezpečnej zóny. 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 príslušnej službu. Označte kontaminovanú oblasť značkami a zabráňte prístupu neoprávneným osobám.

**Pre osoby reagujúce na mimoriadne situácie:** Zabezpečte dostatočné vetranie, používajte osobné ochranné prostriedky. Nevdychujte výpary.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte ďalšiemu rozliatiu, ak je to bezpečné. Zabráňte vniknutiu do kanalizácie alebo nádrží. Musí sa zabrániť vypúšťaniu do životného prostredia. Informujte miestne orgány v prípade neschopnosti poskytnúť ochranu.

# Karta bezpečnostných údajov

## ACID CORNPOT

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EU) 2015/830  
Dátum zostavenia verzia EN : 10. 08. 2017; Revízia EN: 1.0 Date 14.06.2018  
Verzia SK: 18. 12. 2020  
Verzia SK:1.0

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

Zabráňte šíreniu a zneškodňovaniu zberom s nehorľavým absorpčným materiálom (piesok, kremelina, univerzálny absorbent). Kontaminovaný materiál umiestnite do správne označených obalov podľa platných ustanovení.

V prípade rozliatia evakujte oblasť a pokúste sa obsah absorbovať s pieskom, zeminou alebo iným inertným materiálom. Zmazať a umiestniť odpad v uzavretých nádobách. Obráťte sa na miestny úrad o kontrolovanej likvidácii odpadu.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

**Informácie o likvidácii** - Dodržujte pokyny uvedené v kapitole 13.

**Osobné bezpečnostné opatrenia** - Dodržujte pokyny uvedené v oddieli 8

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s očami. Zabráňte dlhodobému alebo opakovanému kontaktu s pokožkou. Zabráňte rozliatiu a vdychnutiu výparov produktu. Pracujte v súlade so zásadami bezpečnosti a hygieny: Nejedzte, nepijte a nefajčite pri práci, umyte si ruky po použití, odstráňte kontaminovaný odev a ochranné prostriedky pred vstupom do miest na jedlo. Vždy používajte ochranné pracovné prostriedky (OPP) pri manipulácii / preprave chemikálií.

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

Uchovávať v chladnom (> 2 °C) suchom, dobre vetranom riadne označenom originálnom obale tesne uzavretý. Vyhnite sa priamemu slnečnému žiareniu a zdrojom tepla, horúcim povrchom a otvorenému ohňu. Chráňte pred mrazom.

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

Hnojivo listové, pre poľnohospodárske aplikácie

## ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

Limity pracovnej expozície (SR) podľa NV SR č. 471/2011 Z.z.:

Meď (7440-50-8) a jej anorganické zlúčeniny (ako Cu): NPEL priemerný

inhalovateľná frakcia

1 mg.m<sup>3</sup>

respirabilná frakcia a dymy:

0,2 mg.m<sup>3</sup>

### 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 (v súlade EN166)

#### Ochrana pokožky:

Ruky:

Pri manipulácii s týmto materiálom by ste mali vždy nosiť chemicky odolné rukavice (to znamená -nitril)

# Karta bezpečnostných údajov

## ACID CORNPOT

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EU) 2015/830  
Dátum zostavenia verzia EN : 10. 08. 2017; Revízia EN: 1.0 Date 14.06.2018  
Verzia SK: 18. 12. 2020  
Verzia SK:1.0

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:**

neuvedené

**Ochrana dýchacích ciest:**

Zabráňte dýchaniu pár.

**Tepelná nebezpečnosť:**

neuplatňuje sa,

**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	pevný prášok
Farba	tyrkysová
Zápach	-
Prahová hodnota zápachu	Informácia nie je k dispozícii
pH (hodnota)	1,8 – 2,2
Teplota topenia/bod mrazu	Informácia nie je k dispozícii
Počiatková 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	nehorľavý
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 (g/ml)	1,15 – 1,25
Rozpustnosť vo vode	Rozpustné vo vode, miešateľné
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Informácia nie je k dispozícii
Teplota samovznietenia	Informácia nie je k dispozícii

# Karta bezpečnostných údajov

## ACID CORNPOT

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EU) 2015/830  
Dátum zostavenia verzia EN : 10. 08. 2017; Revízia EN: 1.0 Date 14.06.2018  
Verzia SK: 18. 12. 2020  
Verzia SK:1.0

Teplota rozkladu	Informácia nie je k dispozícii
Viskozita	Informácia nie je k dispozícii
Výbušné vlastnosti	Predpokladá sa, že nie je výbušný
Oxidačné vlastnosti	Informácia nie je k dispozícii

### 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

Nie sú dostupné žiadne údaje

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

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

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú dostupné žiadne údaje

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú dostupné žiadne údaje

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

- a) akútna toxicita: **Škodlivý po požití. Škodlivý pri vdýchnutí**
- b) koroze / podráždenie kože: Nie sú dostupné žiadne údaje
- c) vážne poškodenie / podráždenie očí: Spôsobuje vážne poškodenie očí
- d) senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože: inhalačný / dermálny: Nie sú dostupné žiadne údaje
- e) mutagénnosť zárodočných buniek: Nie sú dostupné žiadne údaje
- f) karcinogenita: Nie sú dostupné žiadne údaje
- g) reprodukčná toxicita: Nie sú dostupné žiadne údaje
- h) STOT - jednorazová expozícia: Nie sú dostupné žiadne údaje
- i) Opakovaná expozícia STOT: Nie sú dostupné žiadne údaje
- j) nebezpečenstvo pri vdýchnutí: Nie sú dostupné žiadne údaje

### Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície

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

**Kontakt s očami:** Spôsobuje vážne poškodenie očí.

**Vdýchnutie:** Škodlivý pri vdýchnutí. Vdýchnutie koncentrovaného prachu výrobku môže spôsobiť podráždenie sliznic nosa, hrdla a ďalších epizód dýchacích ciest.

**Požitie:** Škodlivý po požití. Môže spôsobiť príznaky otravy jedlom, bolesť žalúdka, závrat, nevoľnosť a zvracanie.

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

Neuplatňuje sa

### Interaktívne efekty:

Neuplatňuje sa

# Karta bezpečnostných údajov

## ACID CORNPOT

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EU) 2015/830  
Dátum zostavenia verzia EN : 10. 08. 2017; Revízia EN: 1.0 Date 14.06.2018  
Verzia SK: 18. 12. 2020  
Verzia SK:1.0

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1 Toxicita:

Veľmi jedovatý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.  
Zabráňte vniknutiu produktu do podzemnej vody, kanalizácie a vodných tokov.

#### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:

Údaje nie sú k dispozícii - zmes nebola testovaná.

#### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii - zmes nebola testovaná.

#### 12.4. Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii - zmes nebola testovaná.

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky v produkte nespĺňajú kritériá 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 skladujte v pôvodných obaloch. Likvidácia sa musí vykonať podľa úradných predpisov. Odporúča sa čistenie vody s prípadným pridaním čistiaceho prostriedku.

Neznečisťujte vodné nádrže, vodné toky a priekopy touto chemikáliou ani použitým obalom. Dôsledne vymyte obal a oplachová voda sa musia zlikvidovať bezpečným spôsobom a v súlade s platnými prepismi o odpadoch a vodách. Odporúča sa odovzdať firme majúcej licenciu na spracovanie odpadu alebo do autorizovanej spaľovne. Nepoužívajte obal znovu pre akékoľvek účely. Zneškodnenie látky alebo prípravku musí zodpovedať zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov

Podľa Európskeho katalógu odpadov sú nie sú kódy odpadov špecifické pre produkt, ale pre jeho použitie. Kód odpadu musí prideliť používateľ na základe jeho konkrétneho použitia

#### NARIADENIA EÚ

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98 / ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

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

#### 14.1. Číslo OSN: UN -

Nebezpečná látka pre životné prostredie, kvapalina N.O.S (síran zinočnatý)

UN3082

UN obal. skupina : III

Trieda: 9

#### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

-

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

Trieda 9

#### 14.4 Obalová skupina

Obalová skupina III

# Karta bezpečnostných údajov

## ACID CORNPOT

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830  
Dátum zostavenia verzia EN : 10. 08. 2017; Revízia EN: 1.0 Date 14.06.2018  
Verzia SK: 18. 12. 2020  
Verzia SK:1.0

### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečná látka pre životné prostredie, kvapalina N.O.S (síran zinočnatý).

### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

-

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

-

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

#### EÚ NARIADENIA:

1. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č 1907/2006 z 18 Decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálii (REACH), ktorým sa mení a dopĺňa smernica 1999/45 / ES a zrušuje nariadenie Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenie Komisie (ES) č. 1488/94, 93/67 / 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.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti pre dodávateľa nebolo vykonané.

## ODDIEL 16: Iné informácie

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

H302 Škodlivý pri požití

H314

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí

H319 Spôsobuje vážné podráždenie očí

H332 Škodlivý pri vdýchnutí

H373

H360FD

H400

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

H411

Acute Tox 4 Oxidačná kvapalina kat.4

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



# Karta bezpečnostných údajov

## ACID CORNPOT

podľa: Nariadenia (ES) 1907/2006, Nariadenia Komisie (EU) 2015/830  
Dátum zostavenia verzia EN : 10. 08. 2017; Revízia EN: 1.0 Date 14.06.2018  
Verzia SK: 18. 12. 2020  
Verzia SK:1.0

---

### ZDROJE

Táto karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná v súlade s nariadením Komisie (ES) č. 1272/2008. a tento bezpečnostný list bol vypracovaný v súlade so smernicou 2001/58 / ES Príloha k nariadeniu (EÚ) 2015/830. Súčasné právne predpisy (§ 15). Informačná agentúra pre chemické látky.

### Training:

Pred prácou s produktom vykonajte školenie v oblasti BOZP v súvislosti s látkami súvisiacimi s prítomnosťou chemického faktora v pracovnom prostredí. Vykonávať, registrovať a informovať 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 **ACID CORNPOT**. 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.**