

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: 14. 06. 2018
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 Plant Health Ltd.
Coach Gap Lane,
Langar, Nottinghamshire,
NG13 9HP, United Kingdom

+00441949 898001
+00447917 246873
info@micromix.com

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

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

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..

Nebezpečnosť 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: 14. 06. 2018
Verzia SK:1.0

Výstražný Piktogram:



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: 14. 06. 2018
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: 14. 06. 2018
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 vdýchnutiu 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 ($> 2\text{ }^{\circ}\text{C}$) 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.:

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

inhalovateľná frakcia 1 mg.m^3

respirabilná frakcia a dymy: $0,2\text{ mg.m}^3$

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: 14. 06. 2018
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
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	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: 14. 06. 2018
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: 14. 06. 2018
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 (EU) 2015/830
Dátum zostavenia verzia EN : 10. 08. 2017; Revízia EN: 1.0 Date 14.06.2018
Verzia SK: 14. 06. 2018
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 chemikálií (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: 14. 06. 2018
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.
Súčasný právny predpis (§ 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.**