


KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania:	27. 04. 2017	Strana: 1 z 9
Dátum revízie:	04. 04. 2018	
Názov výrobku:	VitiSan®	

1. IDENTIFIKÁCIA ZMESI A SPOLOČNOSTI

1.1 Identifikátor produktu

Názov: **VitiSan®**
Ďalšie názvy: x
látky:

1.2 Relevantné identifikované použitie zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Určené alebo odporúčané použitie látky: Prípravok na ochranu rastlín (prípravku):
Popis funkcie látky alebo prípravku: fungicíd

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Obchodné meno výrobcu: Biofa AG, Rudolf Diesel Str. 2, D-72525 Münsingen, Nemecko
Obchodné meno distribútora: BIOCONT LABORATORY spol. s r. o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel.: 545218156
Odborne spôsobilá osoba: wildmannova@biocont.cz

1.4 Núdzové telefónne číslo:

Telefón: **+421 254 774 166**
Adresa: **Národné toxikologické informačné centrum v Bratislave, Limbová 5, 833 05 Bratislava**

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia zmesi

Klasifikácia zmesi podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008, v znení neskorších predpisov:
Nie je klasifikovaný

2.2 Prvky označovania

Výstražný symbol nebezpečnosti: x

Signálne slovo: x

Štandardné vety o nebezpečnosti: x

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie:

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

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v povolenej spaľovni odpadov/odovzdajte oprávnenému subjektu alebo vráťte dodávateľovi

Doplňkové údaje:

EUH 401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie

SP1 Neznečisťujte vody prípravkom alebo jeho obalom. Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd. Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek.


Vč2 Prípravok pre včely škodlivý

Ďalšie prvky označenia:

Pred použitím si prečítajte priložený návod k použitiu.

Pre profesionálne použitie

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania:	27. 04. 2017	Strana: 2 z 9
Dátum revízie:	04. 04. 2018	
Názov výrobku:	VitiSan®	

Nebezpečné látky pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii: nerelevantné

2.3 Iná nebezpečnosť

Zmes nemá vlastnosti PBT/vPvB. Zmes nie je považovaná za PBT/vPvB.

Ďalšia nebezpečnosť nie je známa.

3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2. Zmesi

Prípravok obsahuje:

Názov	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES	Klasifikácia
			Nariadenie (ES) č. 1272/2008
Hydrogénuhličitan draselný	99,5%	298-14-6	-
		206-059-0	-

Úplné znenie H-viet (štandardné vety o nebezpečnosti) a osvetlenie užitých skratiek sú uvedené v oddiele 16

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny: Ak sa prejavia zdravotné problémy (podozrenie na kožnú alergickú reakciu) alebo v prípade pochybností kontaktujte lekára. Pri vyhľadani lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval, a o poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby je možné ďalší postup pri prvej pomoci konzultovať s **Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave Tel.: 02 54774166.**

Pri nadýchaní aerosólu pri aplikácii: Prerušite prácu. Prejdite mimo ošetrovanú oblasť, zaistite telesný i duševný pokoj.

Pri zasiahnutí kože: Odložte kontaminovaný odev, zasiahnuté časti pokožky umyte pokiaľ možno teplou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite.

Pri zasiahnutí očí: Odstráňte kontaktné šošovky, ak ich používate, súčasne vyplachujte oči veľkým množstvom vlažnej tečúcej čistej vody. Kontaktné šošovky nie je možné znovu použiť, je potrebné ich zlikvidovať.

Pri náhodnom požití: Ústa vypláchnite vodou, nevyvolávajte zvracanie..

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú známe

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Terapia: symptomatická a podporná – liečbu určuje lekár

Antidotá: nie sú známe

5. POTOPIŽIARNE OPATRENIA


Možné riziko vzniku explózie. Hasičský zásah sa riadi charakterom požiaru.

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: rosenie vodou, CO₂, hasiaci prášok, pena, piesok

Nevhodné hasiace prostriedky: nešpecifikované

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania:	27. 04. 2017	Strana: 3 z 9
Dátum revízie:	04. 04. 2018	
Názov výrobku:	VitiSan®	

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce zo zmesi

Pri požiari sa môžu uvoľňovať nasledujúce plyny: CO a CO₂

5.3 Rady pre požiarnikov

Zabráňte vdychovaniu plynov vznikajúcich pri požiari, používajte dýchací prístroj. Používajte celotelovú ochranu a vhodnú ochranu dýchacích ciest (ionizačný prístroj). Pri požiari vznikajú horením oxidy dusíka.

Ak je to technicky uskutočniteľné a nie je spojené s rizikom, odstráňte obaly s prípravkom z požiarskeho miesta. V opačnom prípade ochladzujte neotvorené obaly postrekom vody. Zhromažďujte hasiacu vodu vo vhodnom priestore či kontajneri s pieskom či zeminou či iným vhodným sorbčným materiálom; zabráňte jej úniku do kanalizácie a okolia.

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenia a núdzové postupy:

Použiť osobné ochranné pracovné prostriedky špecifikované v oddiele 8.

Zamedzte tvorbe prachu. Zaisťte dostatočné vetranie. Zabráňte vdychovaniu prachu/aerosólu. Zabrániť kontaktu s materiálom, ktorý unikol. Pri asanácii nejest', nepiť, nefajčiť.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd. Zabráňte kontaminácii vôd odtokom z fariem a ciest. Zamedzte kontaminácii pôdy a úniku do povrchových a podzemných vôd, studní, kanalizácie. Pri úniku veľkého množstva zmesi, predovšetkým pri vniknutí do kanalizácie alebo vodných zdrojov, informujte hasičov či príslušný vodohospodársky orgán, popr. orgán ochrany životného prostredia.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

V prípade, že došlo ku kontaminácii vody/ vzniku suspenzie, pokryte zmes vhodným absorpčným materiálom (univerzálny sorbent na chemikálie, piesok, kremelina, piliny, pohlcovač kyselín, univerzálny pohlcovač). Zozbieraný materiál umiestnite do dobre uzavierateľných kontajnerov, označte a zneškodnite v súlade s platnými predpismi. Kontaminované miesta dôkladne omyte. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani riedidlá. V prípade, že nehrozí explózia, je možné použiť vysávač.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie ohľadom bezpečného zachádzania sú uvedené v oddiele 7.

Informácie ohľadom odporúčaných OOPP sú uvedené v oddiele 8.

Informácie ohľadom odstraňovania zvyškov a odpadu sú uvedené v oddiele 13.

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie


Zabráňte kontaktu s očami, sliznicami a pokožkou. Nefajčite v priestore, kde sa manipuluje so zmesou. Je potrebné dodržiavať pokyny na etikete prípravku. V prípade, že nie je možné vylúčiť expozíciu prípravku, používajte vhodné OOPP v súlade s oddielom 8. Pokyny pre prvú pomoc sú v oddiele 4, pre hasenie požiariu v oddiele 5.

Po ukončení práce a pred jedlom, pitím a fajčením sa dôkladne umyť vodou a mydlom a odložiť znečistený odev a OOPP.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility.

Zabráňte prístupu nepovolaných osôb. Uchovávajú mimo dosah detí. Skladujte na suchom dobre vetranom mieste pri izbovej teplote v pôvodných neporušených obaloch mimo dosah tepelných zdrojov. Skladujte

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania:	27. 04. 2017	Strana: 4 z 9
Dátum revízie:	04. 04. 2018	
Názov výrobku:	VitiSan®	

oddelene od potravín, nápojov a krmív. Neskladujte spoločne so zápalnými zmesami, kyselinami a oxidačnými činidlami. Chráňte pred ohňom, priamym slnečným svetlom, mrazom.

Skladovacia teplota: +5 - +30 °C

7.3 Špecifické konečné použitie:

Dodržiňte pokyny uvedené na etikete prípravku. Používajte v súlade s pravidlami dobrej poľnohospodárskej praxe.

8. KONTROLY EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre:

Expozičné pracovné limity podľa Nariadenia vlády č. 355/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov:

Látka	CAS číslo	PEL (mg/m ³)	NPK-P (mg/m ³)
hydrogénuhličitan draselný	298-14-6	---	---

8.2 Kontroly expozície

Pri práci so zmesou používajte vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky. Poškodené OOPP (napr. pretrhnuté rukavice) je potrebné vymeniť. Postrek vykonávajte len za bezvetria alebo mierneho vánku, smerom po vetre od ďalších osôb. Počas práce s prípravkom a po skončení práce až do odloženia pracovného odevu a ďalších osobných ochranných pracovných prostriedkov a do dôkladného umytia nejedzte, nepite a nefajčite. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Po práci s prípravkom sa dôkladne umyte. Pracovný odev a osobné ochranné pracovné pomôcky pred ďalším použitím vyperte, resp. očistite. Po ukončení práce opustite ošetrované priestory. Opätovný vstup na ošetrovaný pozemok je možný až po zaschnutí postrekovej kvapaliny. Pri príprave aplikačnej kvapaliny ani pri vykonávaní postreku nepoužívajte kontaktné šošovky.

Osobné ochranné prostriedky:

Ochrana dýchacích orgánov:	Nie je nutná
Ochrana očí a tváre:	Ochranné okuliare/ochranný štít
Ochrana rúk:	gumové alebo plastové rukavice označené piktogramom pre chemické nebezpečenstvo
Ochrana tela:	celkový ochranný odev alebo ochranný odev označený piktogramom/grafickú značkou „ochrana proti chemikáliám“
Dodatočná ochrana hlavy:	Nie je potrebná
Dodatočná ochrana nôh:	pracovná alebo ochranná obuv (napr. gumové alebo plastové čižmy s ohľadom na prácu v zem. teréne)

8.3. Obmedzovanie expozície životného prostredia

Vždy je nutné postupovať podľa predpisov týkajúcich sa ochrany životného prostredia, vid' oddiel 6 a 7. Zabrániť narušeniu obalov a uniknutiu prípravku z obalu počas transportu, skladovania a ďalšej manipulácie.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo: pevné

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania: 27. 04. 2017
Dátum revízie: 04. 04. 2018
Názov výrobku:

Strana: 5 z 9

VitiSan®



Farba: žltá
Zápach (vôňa): bez zápachu
pH: 8,45
Teplota (rozmedzie teplôt) topenia: nevzťahuje sa
Teplota (rozmedzie teplôt) varu: nevzťahuje sa
Bod vzplanutia: zmes je nehorľavá
Zápalná teplota: nevzťahuje sa
Samozápalnosť: nie je samozápalný
Nebezpečenstvo explózie: nie je explozívny
Medza výbušnosti: nie je nebezpečný výbuchom
Tlak pár pri 25°C: nevzťahuje sa
Viskozita pri 20°C: 35 - 200 mPa/s
Sypná hmotnosť: 1000 – 1100 kg/m³
Hustota pri 20°C (68°F): 1,16 g/ml
Rozpustnosť vo vode: 326 g/l
Bod vznietenia > 400°C
Teplota rozkladu > 160°C
n-oktanol/voda nestanovená

9.2. Iné informácie:

žiadne

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita: zmes nie je chemicky reaktívna

10.2. Chemická stabilita: Pri bežnom spôsobe použitia je zmes stabilná.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií: zamedzte kontaktu so silnými kyselinami

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: Chráňte pred priamym plameňom, vysokými teplotami, priamym slnečným svetlom, chráňte pred zmrznutím a vlhkom. Reaguje s kyselinami

10.5 Nekompatibilné materiály: vid' odd. 7

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: za normálneho použitia nevznikajú, vid' oddiel 5 a 10

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

hydrogénuhličitan draselný, CAS 298-14-6: pre zmes nestanovená

Akútna toxicita:

- orálna toxicita,	potkan: LD ₅₀ > 2000 mg/kg
- dermálna toxicita,	potkan: LD ₅₀ > 2000 mg/kg
- inhalačná toxicita,	potkan: LC ₅₀ > 4,88 mg/L; 4,5 hod. celé telo
Poleptanie/podráždenie kože	králik, nedráždi
Poškodenie/podráždenie očí	králik nedráždi
Senzibilizácia respiračná/kožná	morča nie je senzibilizujúci
Mutagenita, karcinogenita, toxicita pre reprodukciu:	nepredpokladá sa, nie je klasifikovaná ako mutagénna, karcinogénna, toxická pre reprodukciu
Nebezpečnosť pri vdýchnutí	nie sú
Toxicita pri opakovanej dávke	NOAEL orálna 2667 mg/kg (samec krysa, 130 týždňov) NOAEL orálna 3331 mg/kg (samica krysa, 130 týždňov)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania:	27. 04. 2017	Strana: 6 z 9
Dátum revízie:	04. 04. 2018	
Názov výrobku:	VitiSan®	

NOAEL orálna 4326 mg/kg (samec krysa, 13 týždňov)
NOAEL orálna 4879 mg/kg (samica krysa, 13 týždňov)
NOAEL orálna 6054 mg/kg (samec krysa, 4 týždne)
NOAEL orálna 6137 mg/kg (samica krysa, 4 týždne)

Hydrogénuhličitan draselný CAS 298-14-6 nie je v prílohe VI nariadenia (ES) č. 1272/2008 s klasifikáciou: nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita:

Akútna toxicita

Pre zmes/ látku nie sú žiadne relevantné ekotoxikologické údaje tohto charakteru k dispozícii.

Chronická toxicita

Údaje nie sú k dispozícii

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť: ľahko biodegradabilná anorganická látka

12.3. Bioakumulačný potenciál: **nestanovený/nepredpokladá sa**

12.4. Mobilita v pôde: **nestanovená**

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB: **neobsahuje látky PBT a vPvB**

12.6. Iné nepriaznivé účinky: **údaje nie sú k dispozícii**

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu

Vhodné metódy pre odstraňovanie prípravku a znečisteného obalu

Obaly je potrebné dokonale vyprázdniť. Prázdne obaly spália sa v schválenej spaľovni / odovzdajú oprávnenej osobe k odstráneniu. Pri manipulácii s prázdnyimi obalmi nesmú byť zasiahnuté recipienty podzemných a povrchových vôd. Prípadné zvyšky zmesi zlikvidujte v schválenej spaľovni. Prípadné zvyšky postrekovej kvapaliny zriedte 1:5 a vystriekajte na ošetrovanom pozemku. Nesmie zasiahnuť zdroje ani recipienty povrchových vôd a poľnohospodársku pôdu.

Katalógové číslo odpadu: 02 01 09 Agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08

Právne predpisy o odpadoch:

Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch

Novela zákona č. 313/2016 Z.z. o odpadoch

Vyhláška č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch

Vyhláška č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

Rozhodnutie Komisie EU 2000/532/ES: ktorým sa vydáva zoznam odpadov podľa článku 1 písm. a) smernice Rady 75/442/EHS o odpadoch a rozhodnutie Rady 94/904/ES, ktorým sa vydáva zoznam nebezpečných odpadov podľa článku 1 ods. 4 smernice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania:	27. 04. 2017	Strana: 7 z 9
Dátum revízie:	04. 04. 2018	
Názov výrobku:	VitiSan®	

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Pozemná preprava (podľa Európskej dohody o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR), námorná a letecká preprava

Prípravok nie je nebezpečný z hľadiska: ADR, IATA, IMDG, RID

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, povolení a obmedzovaní chemických látok

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

Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh.

Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 547/2011, ktorým sa vykonáva Nariadenie 1107/2009, ak ide o požiadavky na označovanie prípravkov na ochranu rastlín, v platnom znení

Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 540/2011, ktorým sa vykonáva Nariadenie 1107/2009, ak ide o zoznam schválených účinných látok, v platnom znení

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálnych limitoch rezíduí pesticídov v potravinách a krmivách rastlinného a živočíšneho pôvodu a na ich povrchu a o zmene Smernice Rady 91/414/EHS.

Nariadenie Komisie (ES) č. 149/2008, ktorým sa mení Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 vytvorením príloh II, III. a IV, ktoré stanovujú maximálne limity rezíduí u produktov uvedených v prílohe I nariadenia č. 396/2005

Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)

Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci

Zákon č. 97/2015 Z. z. o odpadoch a jeho vykonávacie predpisy

Vyhláška Ministerstva životného prostredia č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Kalalóg odpadov.


Zákon č. 116/2010 Z. z. o obaloch

Zákona č. 405/2011 Z. z., o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov

15.2.: Hodnotenie chemickej bezpečnosti:

nebolo vykonané v SR

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania:	27. 04. 2017	Strana: 8 z 9
Dátum revízie:	04. 04. 2018	
Názov výrobku:	VitiSan®	

16. INÉ INFORMÁCIE

16.1 Zoznam a slovné znenie príslušných H-viet, uvedených v oddiele 3 bezpečnostného listu a zoznam použitých skratiek.

ADR Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

ATE Odhad akútnej toxicity Číslo

CAS Identifikačné číslo Chemical abstracts

Číslo ES Číslo Európskej komisie

STN EN Slovenská technická norma

EÚ Európska únia

EC_x Efektívna koncentrácia na x%

IBC Medzinárodný kódex pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúcich nebezpečné chemikálie (predpis IBC)

IATA Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov

IC_x Inhibičný koncentrácia na x%

LC_x Smrteľná koncentrácia na x%

LD_x Smrteľná dávka na x%

MARPOL 73/78 Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí

J.N. inde neuvedená

NOEC / NOEL Koncentrácia / úroveň bez pozorovaného účinku

OECD Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

OOPP Osobné ochranné pracovné prostriedky

PEL prípustný expozičný limit

NPK-P Najvyššia prípustná koncentrácia

RID Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru

Z. z. Zbierka zákonov

UN Organizácia Spojených národov

WHO Svetová zdravotnícka organizácia

16.2 Pokyny pre školenia:

Vid' Zákon č. 405/2011 Z. z., o rastlinolekárskej starostlivosti a Vyhláška MPRV SR č. 492/2011 Z. z., o odbornom vzdelávaní v oblasti prípravkov na ochranu rastlín

16.3 Odporúčané obmedzenia použitia:

Prípravok používajte výhradne v súlade s návodom na použitie. Prípravok nesmie byť používaný v takých dávkach a kombináciách, ktoré nie sú uvedené v texte etikety. Spoločnosť nepreberá zodpovednosť za škody spôsobené odlišným používaním či nesprávnym skladovaním prípravku.

prípravok na ochranu rastlín proti hubovým chorobám

16.4 Karta bezpečnostných údajov bola spracovaná:


BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel. 545218156, www.biocont-profi.cz

16.5 Zdroje údajov: MSDS VitiSan, január 2012, vydavateľ Biofa AG, Münsingen, Nemecko

16.6 Zmeny pri revízii karty bezpečnostných údajov:

16.7 Prehlásenie:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

Dátum vydania:	27. 04. 2017	Strana: 9 z 9
Dátum revízie:	04. 04. 2018	
Názov výrobku:	VitiSan®	

Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vo vzťahu ku ktorémukoľvek parametru prípravku, vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu a nemajú takisto ustanovovať právne platnú základňu kontraktačných vzťahov.