

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH),  
Nariadenia Komisie (EU) č.453/2010 a Nariadenia (ES) 1272/2008**CLP**Dátum vytvorenia 5.4.2007  
Dátum revízie 30.6.2016Číslo revízie 3  
Strana číslo 1

Strán celkom 8

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1. Identifikátor výrobku**

Látka/zmes: zmes

Číslo **7001**Ďalšie názvy zmesi: **prostriedok k neutralizácii zápachu –receptúra ExStink****1.2. Príslušné určenie použitia zmesi**

Určené použitie látky/zmesi: prísada k neutralizácii zápachu

Nedoporučené použitie zmesi: Neuvedené

**1.3. Podrobné údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov****Výrobca**

Meno alebo obchodné meno: Bishop´s Original Products Inc.

Miesto podnikania alebo sídlo: 7111 Clinton Drive, Houston, Texas 77020

**Distribútor**

Meno alebo obchodné meno

INTERHOUSE EU s.r.o.

Miesto podnikania alebo sídlo

Vyšné nad Hronom č.77

935 31 Vyšné nad Hronom

Telefón

+421 903 800 336

Adresa elektronickej pošty

interhouse@interhouse.sk

Adresa www stránok

www.aditiva.info

Telefónne číslo pre naliehavé situácie

+421 (02) 54 77 41 66

**Odborne spôsobilá osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov**

Meno alebo obchodné meno

INTERHOUSE EU s.r.o.

Adresa elektronickej pošty

interhouse@interhouse.sk

**1.4. Telefónne číslo pre naliehavé situácie v SR**

+421 (02) 54 77 41 66

**NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM**

Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre

Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava

Telefón:

+421 2 54 65 23 07

Fax:

+421 2 54 77 46 05

Telefón (Non stop):

+421 2 54 77 41 66

e-mail:

ntic@ntic.sk

**Telefónne číslo pre naliehavé situácie v zahraničí**

neuvedené

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Klasifikácia zmesi podľa Nariadenia (ES) 1272/2008****Triedy a kategórie nebezpečnosti**

Podľa Nariadenie (ES) č.1272 / 2008 (CLP) je výrobok klasifikovaný ako nebezpečný.

**2.2. Prvky označenia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 (CLP)****Výstražný symbol****Signálne slovo**

Varovanie

**Výstražné upozornenia**

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí

**Bezpečnostné upozornenia**

P102 Uchovávať mimo dosahu detí

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky

P280 Noste ochranné rukavice, ochranný odev / ochranné okuliare / tvárový štít

P305 + 351 + 338 PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené, a ak je možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
 podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH),  
 Nariadenia Komisie (EU) č.453/2010 a Nariadenia (ES) 1272/2008

**CLP**

Dátum vytvorenia	5.4.2007	Číslo revízie	3		
Dátum revízie	30.6.2016	Strana číslo	2	Strán celkom	8

P337 + 313 Ak pretrváva podráždenie očí: Vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť.  
 P501 Odstráňte obsah / obal v súlade s regionálnymi predpismi

**Doplňujúce údaje na štítku**

Na požiadanie je k dispozícii bezpečnostný list.

**2.3. Iná nebezpečnosť**

Nie je látkou perzistentné, bioakumulatívne a toxickú alebo vysoko perzistentné a vysoko toxické  
 Podľa kritérií v prílohe XIII. nariadenia ES (PBT, vPvB). Horľavá zmes. Aerosólové nádoby sú pod stálym tlakom,  
 pri zahriatí hrozí nebezpečenstvo roztrhnutiu. Pri dlhodobom, resp. často opakovanej expozícii môže dôjsť  
 k podráždeniu očí a kože. Predĺžený priamy kontakt môže viesť k podráždeniu pokožky a následné dermatitide.  
 Pri požití môže spôsobiť nevoľnosť, vracanie a hnačku

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**

**3.2. Nejedná sa o látku**

**Chemická charakteristika**

Zmes nižšie uvedených látok a prímiesi

**Zmes obsahuje tieto nebezpečné látky a látky so stanovenými najvyššími prípustnými koncentraciami v pracovnom ovzduší**

Identifikačné čísla	Názov látky	Obsah v % hmotnosti zmesi	Klasifikácia CLP		Označenie CLP			Pozn.
			Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy štandardných viet o nebezpečnosti	Kódy výstražných symbolov a signálnych slov	Kódy štandardných viet o nebezpečnosti	Kódy doplň. štandardných viet o nebezpečnosti	
CAS 10049-04-4 ES 233-162-8 Index 006-089-00-2	Oxid chloričitý	<1%	Acute Tox.3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	GHS09 GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314 H400	Skin Corr.1B,H314:C>5% Eye Irrit 2;H319:0,3%<C<3% STOT SE 3;H335:C>3% Skin Irrit.2;H315.1%<C<5% M=10 Eye Dam.1,H318:3%<C<5%	B

**Poznámky:** Táto receptúra je chránená obchodným tajomstvom. Všetky ostatné komponenty sú bezpečné v súlade s kritériami podľa Európskej direktívy pre nebezpečné látky.  
 Plné znenie všetkých štandardných viet a pokynov je uvedené v oddiele 16

**ODDIEL 4: Pokyny pre prvú pomoc**

**4.1. Opis prvej pomoci**

Ak sa prejaví zdravotné problémy alebo v prípade pochybností upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z tohto karty bezpečnostných údajov. Pri bezvedomí umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy na boku s mierne zaklonenou hlavou a dbajte o priechodnosť dýchacích ciest, nikdy nevyvolávajte zvracanie. Ak zvracia postihnutý sám, dbajte aby nedošlo k vdýchnutiu zvratkov. Pri stavoch ohrozujúcich život najskôr vykonávajte resuscitáciu postihnutého a zaistite lekársku pomoc. Zástava dychu - okamžite vykonávajte umelé dýchanie. Zástava srdca - okamžite robte nepriamu masáž srdca.

**Pri vdýchnutí**

Rýchlo a s ohľadom na vlastnú bezpečnosť dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, nenechajte ho chodiť! podľa situácie možno odporučiť výplach ústnej dutiny, prípadne nosa vodou. Prezlečte postihnutého v prípade, že je látkou zasiahnutý odev. Zaistite postihnutého proti prechladnutiu. Podľa situácie volajte záchranú službu alebo zaistite lekárske ošetrenie vzhľadom na potrebu ďalšieho sledovania po dobu najmenej 24 hodín.

**Pri styku s pokožkou**

Odstráňte kontaminované oblečenie. Zasiahnuté časti pokožky umyte pokiaľ možno teplou vodou a mydlom. Nepoužívajte masť ani iné lieky. Poškodeného prikryte, aby neprechladol. vyhľadajte lekársku pomoc.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH),  
Nariadenia Komisie (EU) č.453/2010 a Nariadenia (ES) 1272/2008

**CLP**

Dátum vytvorenia 5.4.2007  
Dátum revízie 30.6.2016

Číslo revízie 3  
Strana číslo 3

Strán celkom 8

**Pri zasiahnutí očí**

Ihneď vyplachujte oči prúdom tečúcej vody, roztvorte očné viečka (napríklad aj násilím); ak má postihnutý kontaktné šošovky, bezodkladne ich vyberte. V žiadnom prípade nerobte neutralizáciu! Výplach vykonávajte 10-30 minút od vnútorného kútika k vonkajšiemu, aby nebolo zasiahnuté druhé oko. Podľa situácie volajte záchrannú službu alebo zaistite čo najrýchlejšie lekárske, pokiaľ možno odborné ošetrenie. Na vyšetrenie musí byť odoslaný každý aj v prípade malého zasiahnutí.

**Pri požití**

Postihnutému pokoj. Ústa vypláchnite vodou (len za predpokladu, že postihnutý je pri vedomí); nikdy nevyvolávajte zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal zmesi alebo etiketu.

**4.2. Najdôležitejšie akútne a oneskorené príznaky a účinky**

**pri vdýchnutí**

Podráždenie a problémy s dýchaním

**pri kontakte s pokožkou**

dráždi kožu. Opakovaná expozícia môže viesť k podráždeniu a dermatitída

**pri zasiahnutí očí**

dráždi oči. Môže spôsobiť sčervenanie, slzenie až krvavé videnie

**pri požití**

Môže spôsobiť nevoľnosť, zvracanie a hnačka

**4.3. Údaj o akejkoľvek okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia**

Neuvedené

**Oddiel 5: Protipožiarne opatrenia**

**5.1. hasiace prostriedky**

**vhodné hasiace prostriedky**

nehorľavý prostriedok 2

**Nevhodné hasiace prostriedky**

nie sú

**5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi**

nie je

**5.3. Rady pre požiarnikov**

nestanovený

**Oddiel 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

**6.1. Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy**

Zmes je nehorľavá. Používajte osobné ochranné pomôcky. Zabráňte priamemu kontaktu s rozliatou látkou. Postupujte podľa pokynov obsiahnutých v oddiele 7 a 8.

**6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia**

Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do povrchových a spodných vôd. Zabráňte preniknutiu do kanalizácie.

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

Rozliatu zmes pokryte vhodným absorbujúcim materiálom (piesok, zemina a iné vhodné absorpčné materiály), zhromaždite v dobre uzavretých nádobách a odstráňte podľa oddielu 13. Zhromaždený materiál zneškodňujte v súlade s miestne platnými predpismi. Pri úniku veľkého množstva zmesi informujte hasičov a odbor životného prostredia Obecného úradu obce s rozšírenou pôsobnosťou. Po odstránení zmesi umyte kontaminované miesto veľkým množstvom vody alebo iného vhodného čistiaceho prostriedku. Nepoužívajte rozpúšťadlá.

**6.4. Odkaz na iné oddiely 7., 8. a 13.**

**Oddiel 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

**7.1. Opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie**

Zabráňte tvorbe plynov a pár. Nevdychujte plyny a pary. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky podľa oddielu 8.

**7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie látok a zmesí vrátane akejkoľvek nekompatibility**

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH),  
Nariadenia Komisie (EU) č.453/2010 a Nariadenia (ES) 1272/2008

**CLP**

Dátum vytvorenia	5.4.2007	Číslo revízie	3	Strán celkom	8
Dátum revízie	30.6.2016	Strana číslo	4		

Skladujte v tesne uzatvorených obaloch na chladných, suchých a dobre vetraných miestach na to určených.

Nevystavujte slnku.

Skladovacia trieda

10

Skladovacia teplota

teplota okolia

Obsah

25 ml, 236 ml, 946 ml

Materiál obalu

Polyetylen-tereftalát PET



PET

**Špecifické požiadavky alebo pravidlá vzťahujúce sa k látke / zmesi**  
nestanovené

- 7.3. **Špecifické konečné / -ia.**  
Dodržujte pokyny uvedené na etikete výrobku

#### **ODDIEL 8. Kontroly expozície / osobné ochranné pomôcky**

##### **8.1. Kontrolné parametre**

Pre daný produkt neboli stanovené expozičné limity.

##### **Iné údaje o limitných hodnotách**

neuvedené

##### **8.2. Kontroly expozície**

###### **Vhodné technické kontroly**

Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu zdravia pri práci a najmä na dobré vetranie. To možno dosiahnuť iba miestnym odsávaním alebo účinným celkovým vetraním. Ak nie je možné dodržať NPK-P, musí byť používaná vhodná ochrana dýchacieho ústrojenstva. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci a pred prestávkou na jedlo a oddych si dôkladne umyte ruky vodou a mydlom.

###### **Ochrana očí a tváre**

Ochranné okuliare alebo štít (podľa charakteru vykonávanej práce).

###### **Ochrana kože**

Ochrana rúk: Ochranné rukavice odolné výrobku. Dbajte odporúčania konkrétneho výrobcu rukavíc pri výbere vhodnej hrúbky, materiálu a priepustnosti. Pri dlhšom alebo opakovanom styku používajte vhodné ochranné krémy na pokožku prichádzajúce do priameho styku so zmesou. Dbajte na ďalšie odporúčania výrobcu. Iná ochrana: Ochranný antistatický odev z prírodných vlákien (bavlna) alebo syntetických vlákien, odolávajúcich zvýšeným teplotám. Pri znečistení pokožky ju dôkladne umyť.

###### **Ochrana dýchacích ciest**

Maska s filtrom proti organickým parám (A, AX) event. izolačný dýchací prístroj pri prekročení NPK-P toxických látok alebo v zle vetrateľnom prostredí.

###### **Tepelné nebezpečenstvo**

Nebolo

###### **Obmedzovanie expozície životného prostredia**

Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu životného prostredia, pozri bod 6.2.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH),  
Nariadenia Komisie (EU) č.453/2010 a Nariadenia (ES) 1272/2008

### CLP

Dátum vytvorenia	5.4.2007	Číslo revízie	3	Strán celkom	8
Dátum revízie	30.6.2016	Strana číslo	5		

#### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

<b>9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach</b>	
Vzhľad (pri 20oC):	kvapalné
Farba:	bezfarebné
Zápach (Vôňa):	stredne čerstvý
Hodnota pH (pri oC):	9,0
Teplota topenia / teplota tuhnutia (oC):	nestanovené
Počiatková teplota varu a rozmedzie varu (oC):	100° C
Bod vzplanutia (TCC)	nehorľavá látka
Rýchlosť odparovania	nestanovené
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	nestanovený
Medze výbušnosti: horná hranica (% obj.):	nepoužiteľné
dolná hranica (% obj.):	nepoužiteľné
Tlak pár (pri oC):	nestanovené
Hustota pár	nestanovené
Hustota (pri 20oC):	1,05 kg / l
Rozpustnosť (pri 20oC):	
- Vo vode:	nepatrne v studenej vode
- V tukoch:	rozpustný
Rozdeľovací koeficient n - oktanol / voda:	nestanovené
Teplota samovznietenia	nestanovené
Teplota rozkladu	nestanovené
viskozita	nestanovené
Výbušné vlastnosti	nestanovené
Oxidačné vlastnosti	nestanovené

#### 9.2. Ďalšie informácie

#### Oddiel 10.: Stálosť a reaktivita

<b>10.1. reaktivita</b>	neuveďené
<b>10.2. chemická stabilita</b>	zmes je stabilná
<b>10.3. Možnosť nebezpečných reakcií</b>	nepredpokladá sa
<b>10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť</b>	žiadne známe
<b>10.5. Nezlúčiteľné materiály</b>	Chráňte pred silnými kyselinami, zásadami a oxidačnými činidlami.
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>	nevznikajú

#### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

<b>11.1. Informácie o toxikologických účinkoch</b>	
- LD50, orálne, potkan (mg / kg):	nestanovené
- LD50, dermálne, potkan alebo králik (mg / kg):	nestanovené

##### 11.1.2. zmesi

- a) akútna toxicita - Nepredpokladá sa.
- b) pokožky Dráždi kožu a oči
- d) senzibilizácia - Nemá senzibilizujúce účinky
- e) toxicita opakovanej dávky - nestanovené
- f) karcinogenita - prípravok nie je karcinogénna
- g) mutagenita - prípravok nie je mutagénny
- h) toxicita pre reprodukciu - nie je toxický pre reprodukciu

<b>11.1.3. Ďalšie účinky:</b>	nestanovený
Ďalšie údaje:	nie sú

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH),  
Nariadenia Komisie (EU) č.453/2010 a Nariadenia (ES) 1272/2008

**CLP**

Dátum vytvorenia	5.4.2007	Číslo revízie	3	Strán celkom	8
Dátum revízie	30.6.2016	Strana číslo	6		

**Oddiel 12.: Ekologické informácie**

Pre tento prípravok neboli vykonané ekologické testy

**12.1. Ekotoxická:**

Trieda ohrozenia vody: WGK 2 (stredná nebezpečnosť pre znečistenie vody)

**12.2. Mobilita:**

nepredpokladá sa, je absorbovaný pôdou.

**12.3. Stálosť a odbúrateľnosť:**

nestanovený

**12.4. bioakumulačný potenciál**

nestanovený

**12.4. Toxicita pre ostatné prostredie:**

Prípravok nesmie preniknúť do pôdy, vodných tokov a kanalizácie.

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Produkt nie je hodnotený ako PBT alebo ako vPvB.

**12.6. Iné nepriaznivé účinky**

nestanovený

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

Nebezpečnosť kontaminácie životného prostredia, postupujte podľa zákona č.185 / 2001 Zb. o odpadoch, v platnom znení, a podľa predpisov o zneškodňovaní odpadov.

**13.1. Metódy spracovania odpadu**

Postupujte podľa platných predpisov o zneškodňovaní odpadov. Nepoužitý výrobok a znečistený obal uložte do označených nádob na zber odpadu a odovzdajte na odstránenie oprávnenej osobe na odstránenie odpadu (špecializovanej firme), ktorá má oprávnenie na túto činnosť. Nepoužitý výrobok nevylietav' do kanalizácie. Nesmie sa likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Prázdne obaly je možné energeticky využiť v spaľovni odpadov alebo ukladať na skládke príslušného zaradenia.

Dokonale vyčistené obaly je možné odovzdať na recykláciu.

**Právne predpisy o odpadoch**

Zákon č.185 / 2001 Zb., O odpadoch a zákon č.188 / 2004 Zb., Ktorým sa dopĺňa zákon č.185 / 2001 Zb.

Zákon č.477 / 200 Sb., O obaloch a o zmene niektorých zákonov (zákon o obaloch) v platnom znení. vyhláška č.376 / 2001 Zb. o odpadoch, v platnom znení. Vyhláška č.381 / 2001 Zb.

(Katalóg odpadov) v platnom znení. Vyhláška č.383 / 2001 Zb., O odpadoch, v platnom

znenia. (Vyhlášky č. 41/2005 Zb. (Účinnosť od 1.2.2005), č. 294/2005 Zb. (Účinnosť od 5.8.2005), č.353 / 2005 Sb. (Účinnosť dňom vyhlásenia 15.9.2005), č. 351/2008 Zb. (Účinnosť od 1.11.2008), č. 478/2008 Zb. (účinnosť (15.6.2010))

**Kód druhu odpadu**

**07 06 99**

Názov druhu odpadu

Odpady z organických chemických procesov

kategória N

Podskupina

Odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania tukov, mazív, mydiel, detergentov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetiky

Skupina odpadu

Odpady inak neurčené

**Kód druhu odpadu pre obaly**

**15 01 10**

Názov druhu obalu

Plastové obaly

Kategória

N

Podskupina

Obaly (vrátane oddelene zbieraného komunálneho obalového odpadu)

Skupina

Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo obaly týmito látkami znečistené,

**Zaradenie absorpčnej hmoty nasiaknuté prípravkom: 15 02 02**

Názov druhu odpadu

absorbenty, filtračné materiály, čistiace tkaniny a ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami

kategória

N

Podskupina

absorbenty, filtračné materiály, čistiace tkaniny a ochranné odevy

Skupina

absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov bližšie neurčených), čistiace tkaniny a ochranné odevy znečistené nebezpečnými látkami

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH),  
Nariadenia Komisie (EU) č.453/2010 a Nariadenia (ES) 1272/2008

### CLP

Dátum vytvorenia 5.4.2007  
Dátum revízie 30.6.2016

Číslo revízie 3  
Strana číslo 7

Strán celkom 8

#### ODDIEL 14: Informácie o doprave

##### pozemná preprava

More: IMO

nepodlieha predpisom

ADR / RID:

nepodlieha predpisom

ADN / ADNR:

nepodlieha predpisom

IMDG:

nepodlieha predpisom

ICAO / IATA:

nepodlieha predpisom

#### ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

###### Zdravotnícke predpisy

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok, o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene smernice 1999/45 / ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93, nariadenie Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769 / EHS a smerníc Komisie 91/155 / EHS, 93/67 / EHS, 93/105 / ES a 2000/21 / ES v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene a zrušení smernice 67/548 / EHS a 1999/45 / ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 v platnom znení. Zákon č. 350/2011 Zb. O chemických látkach a chemických zmesiach a o zmene niektorých zákonov (Chemický zákon).

Vyhláška č. 402/2011 Zb. O hodnotení nebezpečných vlastností chemických látok a chemických zmesí a balenia a označovania nebezpečných chemických zmesí. Nariadenie vlády č. 361/2007 Zb., Ktorým sa ustanovujú podmienky ochrany zdravia pri práci v platnom znení. Zákon č. 372/2011 Zb. O zdravotných službách a podmienkach ich poskytovania (zákon o zdravotných službách). Zákon č. 258/2000 Zb. O ochrane verejného zdravia v platnom znení. Vyhláška č.415 / 2012 Zb. O prípustné úrovni znečisťovania a jeho zisťovaní a o vykonanie niektorých ďalších ustanovení zákona o ochrane ovzdušia. Vyhláška č. 246/2001 Zb. O požiarnej prevencii. Zákon č. 185/2001 Zb. O odpadoch a jeho vykonávacie predpisy v platnom znení. Zákon č. 201/2012 Zb. O ochrane ovzdušia. Nariadenie vlády č. 315/2009, ktorým sa mení nariadenie vlády č. 194/2001 Zb., Ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače, v znení nariadenia vlády č. 305/2006 Zb. Vyhláška č. 432/2003 Zb., Ktorou sa ustanovujú podmienky pre zaraďovanie prác do kategórií, limitné hodnoty ukazovateľov biologických expozičných testov, podmienky odberu biologického materiálu na vykonávanie biologických expozičných testov a náležitosti hlásenia prác s azbestom a biologickými činiteľmi.

###### Predpisy na ochranu ovzdušia

Vyhláška č.337 / 2010 Zb. O emisných limitoch a ďalších podmienkach prevádzky ostatných stacionárnych zdrojov znečisťovanie ovzdušia emitujúcich a užívajúcich prchavé organické látky a o spôsobe nakladania s výrobkami obsahujúcimi prchavé organické látky.

##### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Neuvedené

#### ODDIEL 16: Ďalšie informácie

##### 16.1 Zoznam výstražných upozornení, ktorých plné znenie nie je v ostatných oddieloch uvedené

nie sú

###### Bezpečnostné upozornenia

P102 Uchovávať mimo dosahu detí

EUH210 Na požiadanie je k dispozícii bezpečnostný list

###### Ďalšie informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia človeka

Výrobok nesmie byť - bez zvláštneho súhlasu výrobcu / dovozcu - používaný na iný účel, než je uvedené v oddieli 1. Užívateľ je zodpovedný za dodržiavanie všetkých súvisiacich predpisov na ochranu zdravia.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH),  
Nariadenia Komisie (EÚ) č.453/2010 a Nariadenia (ES) 1272/2008

### CLP

Dátum vytvorenia 5.4.2007  
Dátum revízie 30.6.2016

Číslo revízie 3  
Strana číslo 8

Strán celkom 8

#### **Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov**

CAS Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chémii pre chemické látky

EINECS Európsky zoznam existujúcich obchodovateľných látok

CLP Klasifikácia, označovanie a balenie

NPK Najmä \ Väčším prípustná koncentrácia

PEL prípustný koncentračný limit

PBT Pretrvávajúca, bioakumulatívne, toxický

vPvB Vysoko perzistentné, veľmi bioakumulatívne

UN štvorčíselné kód vyjadrujú charakteristiku látok alebo zmesí pri preprave

LC50 Smrteľná koncentrácia látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50% populácie

LD50 Smrteľná dávka látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50% populácie

ICAO Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo

IATA Medzinárodná asociácia leteckých prepravcov

IMDG Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru

ADR / RID Európska dohoda o vnútrozemskej preprave nebezpečného tovaru

Carc. 1B Karcinogén triedy 1B

#### **Pokyny pre školenie**

V rámci školenia BOZP zoznamovať so zásadami práce s prípravkom a predpísanými ochrannými pomôckami

Odporúčané obmedzenia použitia

Nebolo

#### **Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov**

Nariadenie Európskej komisie a Rady (ES) č.1272 / 2008 v platnom znení, Nariadenie Komisie (EÚ) č.453 / 2010, smernice 67/548 / EHS v znení neskorších predpisov a 1999/45 / ES, Nariadenie Komisie (EÚ) č. 286/2011, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, Zákon č.350 / 2011 Zb., O chemických látkach a chemických zmesiach v platnom znení, Vyhláška 402/2011 Zb. o hodnotení nebezpečných vlastností chemických látok a chemických zmesí a balenie a označovanie nebezpečných chemických zmesí, údaje od spoločnosti alebo podniku, databáza nebezpečných látok.

Bezpečnostný list firmy Bishop's Original v anglickom jazyku.

#### **Prehlásenie**

Všetky informácie a údaje tu uvedené sú spracované v dobrej viere a presvedčení o ich správnosti. Všetky potrebné informácie sú doplňované s ohľadom na podmienky bezpečnosti a vlastného využívania. Tieto údaje sa nemôžu využívať ako obchodné odporúčania alebo garancie. Vhodnosť použitia pre jednotlivé účely je spracovaná na základe údajov firmy Bishop's Original. Tá nevydáva žiadne odporúčania bez overenia správnosti údajov.