

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Připravený v souladu s Přílohou II Nařízení REACH ES č. 1907/2006,
Nařízením (ES) č. 1272/2008 a Nařízením (EU) č. 830/2015

Strana : 1/12

Datum tisku: 4. března 2019

Datum revize: 15. 5. 2018 - 5



VÁPENKA VITOUL s.r.o.

Vápenec jemně mletý Uhličitan vápenatý

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku	
Název látky:	Vápenec
Synonyma:	Přírodní uhličitan vápenatý, uhličitan vápenatý, vápenec mletý, filer, vápenec kusový
Chemický název a vzorec:	Vápenec (uhličitan vápenatý) – Ca CO ₃
Obchodní název:	Vápenec jemně mletý / Uhličitan vápenatý
CAS:	1317-65-3
EINECS:	215-279-6
Molární hmotnost:	100,1 g.mol ⁻¹
Registrační číslo REACH:	Neregistruje se, přírodní materiál, vynětí z registrace podle přílohy IV, případně v Nařízení REACH.

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
Stavební průmysl (výroba malt, betonů, složka cementu, dopravní stavitelství, asfaltové vrstvy), chemický (výroba barev, neutralizace odpadních vod z výroby), farmaceutický, těžký, papírenský, gumárenský a sklářský průmysl, energetika (odsiřování kouřových plynů), ekologie (neutralizace kyselých složek v půdě), zemědělství (výroba krmiv a hnojiv).	
Popis funkce:	krmivo, hnojivo, pojivo, sorbent, plnivo, neutralizace kyselých složek.
Nedoporučená použití:	Žádná nedoporučená použití nejsou.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
Název:	VÁPENKA VITOUL s.r.o.
Adresa:	č.p. 132, 783 21 Mladeč
Telefonní č.:	+420 585 347 142
Faxové č.:	+420 585 347 145
E-mail kompetentní osoby odpovědné za BL v příslušném státě nebo v EU:	alice.kutalkova@seznam.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace	
Číslo pro naléhavé situace v rámci Evropy :	112
Číslo vnitrostátního centra pro prevenci a léčení intoxikace:	
Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1 128 08 PRAHA 2	+420 224 919 293 nepřetržitá služba (non stop), +420 224 915 402, +420 224 914 570 – 1, +420 224 964 234
Vnitropodnikový telefon pro naléhavé situace:	+420 602 595 025
K dispozici mimo úřední hodiny:	ANO

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Připravený v souladu s Přílohou II Nařízení REACH ES č. 1907/2006,
Nařízením (ES) č. 1272/2008 a Nařízením (EU) č. 830/2015

Strana : 2/12

Datum tisku: 4. března 2019

Datum revize: 15. 5. 2018 - 5



VÁPENKA VITOUL s.r.o.

Vápenec jemně mletý Uhličitan vápenatý

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

2.1.1 Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Není klasifikován podle Nařízení CLP.

2.1.2 Klasifikace podle Směrnice č. 67/548/EHS

Není klasifikován podle Směrnice č. 64/548/EHS.

2.2. Prvky označení

2.2.1 Označení podle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Nepodléhá označení v souladu s Nařízením CLP.

Signální slovo: Není relevantní.

Výstražný symbol nebezpečnosti: Není relevantní.

Standardní věty o nebezpečnosti: Není relevantní.

Pokyny pro bezpečné zacházení: Není relevantní.

2.2.2 Označení podle Směrnice č. 67/548/EHS

Nepodléhá označení v souladu se Směrnicí č. 67/548/EHS.

Výstražný symbol: Není relevantní.

Standardní věty ozančující specifickou rizikovost: Není relevantní.

Standardní pokyny pro bezpečné zacházení: Není relevantní.

2.3. Další nebezpečnost

Látka nesplňuje kritéria pro PTB nebo vPvB v souladu s Přílohou XIII dokumentu REACH (Nařízení (ES) č. 1907/2006).
Žádná další nebezpečí nebyla zjištěna.

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky

Hlavní složky

Název: Vápenec

CAS: 1317-65-3

EINECS: 215-279-6

Nečistoty

Pro klasifikaci a označení nemají žádné nečistoty význam.

3.2. Směsi

Nepoužije se – není směs.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Připravený v souladu s Přílohou II Nařízení REACH ES č. 1907/2006,
Nařízením (ES) č. 1272/2008 a Nařízením (EU) č. 830/2015

Strana : 3/12

Datum tisku: 4. března 2019

Datum revize: 15. 5. 2018 - 5



VÁPENKA VITOUL s.r.o.

Vápenec jemně mletý Uhličitán vápenatý

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře. Žádné pozdější účinky nejsou známy. Pokud příznaky jakéhokoliv zasažení (podráždění) vyvolaného kontaktem s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vždy vyhledejte lékařskou pomoc.

Po vdechnutí

Inhalace prachu může v důsledku mechanického dráždění způsobit obtíže v horních cestách dýchacích. Dráždění dýchacích cest se dostavuje při inhalaci vysokých koncentrací prachu. Opusťte kontaminované pracoviště – okamžitě přerušete expozici, zajistěte přístup čerstvého vzduchu, příp. dopravte postiženého na čerstvý vzduch, zajistěte postiženého proti prochladnutí a postupujte podle příznaků, zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky expozice

Po styku s kůží

Může způsobit mechanické dráždění kůže.



Odstraňte kontaminovaný oděv a opatrně a jemně očistěte kontaminovaný povrch těla s cílem odstranit veškeré stopy produktu. Postižená místa pokožky důkladně omývejte větším množstvím pokud možno vlažné vody, pokud nedošlo k poranění pokožky, je možno použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Podrážděná místa ošetřit vhodným reparačním krémem. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.

Po styku s očima

Může způsobit mechanické dráždění.



Ihned vyplachujte proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím), pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte, lze-li je vyjmout snadno. Vyplachování provádějte nejméně 10 min. Zajistěte lékařské ošetření.

Po požití

Vymyjte ústa vodou a poté vypijte větší množství vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. V případě jakýchkoliv pochybností a přetrvávajících obtíží, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opžděné symptomy a účinky

Vápenec není akutně toxický cestou orální, dermální či inhalační. Látka není klasifikována jako nebezpečná.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Postupujte podle rad uvedených v odst. 4.1.

