

	LB Cemix, s.r.o. výrobní závod: Kotouč Štřamberk BEZPEČNOSTNÍ LIST 1010 Vápenný hydrát; Vápenný hydrát pro úpravu pitné vody dle PN 72 2241; Vápenný hydrát - krupice dle PN 72 22 42	Strana 1/10 Datum vydání: 15.11.2004 Datum revize: 21.02.2023 - 11
---	---	--

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku	
Název látky	Hydroxid vápenatý, hydratované vápno
Synonyma:	Hašené vápno, vzdušné hašené vápno, stavební vápno, vydatné vápno, chemické vápno, vápno pro povrchovou, zednické vápno, dihydroxid vápenatý, hydroxid vápenatý, vápenný hydrát, vápno, vápenné mléko.
Chemický název a vzorec	Hydroxid vápenatý – Ca(OH) ₂
Obchodní název	1010 Vápenný hydrát; Vápenný hydrát pro úpravu pitné vody - PN 72 2241; Vápenný hydrát-krupice dle PN 72 22 42
Číslo CAS	1305-62-0
Číslo ES (EINECS)	215-137-3
Molární hmotnost	74,09 g/mol
Registrační číslo	01-2119475151-45-0060; Registrace 29.9.2010 :

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
Určená použití jsou uvedena v tabulce 1 příloha tohoto bezpečnostního listu (BL).
Nedoporučená použití: Žádná nedoporučená použití nejsou.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
Jméno nebo obchodní jméno výrobce	LB Cemix, s.r.o., výrobní závod: Kotouč Štřamberk
Místo podnikání nebo sídlo	Libotín 500, 742 66 Štřamberk
Identifikační číslo	27994961
Telefon	+420 556 873 111
Fax	+420 556 873 581
Adresa el. pošty odborně. způsobilé osoby odp. za bezpečnostní list : jiri.holub@cemix.cz	

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace	
Evropské bezpečnostní číslo	112
Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1 ; 128 08 PRAHA 2	224 919 293 nepřetržitá služba, 224 915 402, 224 914 570 – 1, 224 964 234
Vnitropodnikový telefon pro naléhavé situace	606 645 147
Hodiny pro veřejnost zavedeny	7:00 - 14:00

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi	
2.1.1 Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008	
	STOT SE 3 – toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3, Cesta expozice: Vdechnutí Skin Irrit. 2 – dráždivost pro kůži, kategorie 2 Eye Dam 1 – Vážné poškození očí, kategorie 1

2.2 Prvky označení	
2.2.1 Označení podle Nařízení (ES) č. 1272/2008	
Výstražný symbol nebezpečnosti	Signální slovo: Nebezpečí Standardní věty o nebezpečnosti: H315 Dráždí kůži H318 Způsobuje vážné poškození očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest

	LB Cemix, s.r.o. výrobní závod: Kotouč Štramberk BEZPEČNOSTNÍ LIST 1010 Vápenný hydrát; Vápenný hydrát pro úpravu pitné vody dle PN 72 2241; Vápenný hydrát - krupice dle PN 72 22 42	Strana 2/10 Datum vydání: 15.11.2004 Datum revize: 21.02.2023 - 11
---	---	--

	Pokyny pro bezpečné zacházení: P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+351 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO /lékaře/. P302 + P352 = PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P261 + P304 + P340 = Zamezte vdechování prachu** PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. P501 = Odstraňte obsah/obal na sběrných místech nebezpečného odpadu (obsah) nebo ostatního odpadu (prázdný obal). **Prach pro práškové látky, mlhy/aerosoly pro roztoky.
---	---

2.3 Další nebezpečnost

Látka nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII. nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

Látka nemá vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

Látka není na Kandidátském seznamu SHVC látek.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky	
Chemický název a vzorec	hydroxid vápenatý; calcium dihydroxide
Číslo ES (EINECS)	215-137-3
Číslo CAS	1305-62-0
Nečistoty	Pro klasifikaci a označení nemají žádné nečistoty význam.

3.2 Směsi

Nepoužije se – není směs.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny

Žádné pozdější účinky nejsou známy. Každou expozici s výjimkou drobných případů konzultujte s lékařem.

Po vdechnutí

Odstraňte zdroj prachu nebo přepravte osobu na čerstvý vzduch. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Po styku s kůží

Opatrně a jemně očistěte kontaminovaný povrch těla s cílem odstranit veškeré stopy produktu.

Postižené místo ihned omývejte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaminovaný oděv.

Je-li třeba, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po styku s očima

Ihned vymývejte oči velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Po požití

Vymyjte ústa vodou a poté vypijte velké množství vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Hydroxid vápenatý není akutně toxický cestou orální, dermální či inhalační. Látka je klasifikována jako dráždivá pro kůži a dýchací cesty a způsobuje možnost vážného poškození očí. Neexistují obavy z negativních systémových vlivů, protože hlavním zdravotním nebezpečím jsou vlivy lokální (působení pH).

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Postupujte podle rad uvedených v odst. 4.1.

	LB Cemix, s.r.o. výrobní závod: Kotouč Štramberk BEZPEČNOSTNÍ LIST 1010 Vápenný hydrát; Vápenný hydrát pro úpravu pitné vody dle PN 72 2241; Vápenný hydrát - krupice dle PN 72 22 42	Strana 3/10 Datum vydání: 15.11.2004 Datum revize: 21.02.2023 - 11
---	---	--

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Produkt je nehořlavý. K hašení okolního požáru použijte hasicí přístroj práškový, pěnový nebo s CO₂.
Použijte opatření pro hašení požáru vhodná pro dané okolnosti (danou situaci) a pro okolní prostředí.
Nevhodná hasiva: Nepoužívejte vodu. Chraňte před vlhkem.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zabraňte vzniku prachu. Používejte dýchací přístroj. Používejte hasební opatření, která jsou vhodná pro dané okolnosti (danou situaci) a pro okolní prostředí.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Zajistěte dostatečnou ventilaci.
Udržujte minimální hladinu prachu.
Nechráněné osoby udržujte v dostatečné vzdálenosti.
Zabraňte styku s kůží, očima a oděvy – používejte vhodné ochranné pomůcky (viz oddíl 8).
Zabraňte vdechování prachu – zajistěte, aby byla používána dostatečná ventilace nebo vhodné pomůcky na ochranu dýchacích cest, používejte vhodné ochranné pomůcky (viz oddíl 8).
Chraňte před vlhkem.

6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Udržujte minimální hladinu prachu.
Zajistěte dostatečnou ventilaci.
Nechráněné osoby udržujte v dostatečné vzdálenosti.
Zabraňte styku s kůží, očima a oděvy – používejte vhodné ochranné pomůcky (viz oddíl 8).
Zabraňte vdechování prachu – zajistěte, aby byla používána dostatečná ventilace nebo vhodné pomůcky na ochranu dýchacích cest, používejte vhodné ochranné pomůcky (viz oddíl 8).
Chraňte před vlhkem.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku a šíření rozsypaného materiálu. Je-li možno, udržujte materiál suchý. Je-li možno, prostor zakryjte, abyste zabránili zbytečnému nebezpečí prášení. Zabraňte nekontrolovanému úniku do vodních toků a kanalizace (zvýšení pH). Jakýkoli větší únik do vodních toků musí být nahlášen agentuře pro životní prostředí nebo jinému odpovědnému orgánu.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

V každém případě zabraňte prášení (vzniku prachu). Je-li možno, udržujte materiál suchý.
Materiál sbírejte mechanicky a suchou cestou. Použijte vysavač nebo ukládejte lopatkou do pytlů..

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Více informací o kontrole expozice/ochraně osob nebo o likvidaci naleznete v oddílech 8, 13 a příloze tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

7.1.1 Ochranná opatření

Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Používejte ochranné pomůcky (viz oddíl 8 tohoto bezpečnostního listu). Při manipulaci s produktem nenoste kontaktní čočky. Doporučuje se mít individuální kapesní oční sprchu. Udržujte minimální hladinu prašnosti.

	LB Cemix, s.r.o. výrobní závod: Kotouč Štramberk BEZPEČNOSTNÍ LIST 1010 Vápenný hydrát; Vápenný hydrát pro úpravu pitné vody dle PN 72 2241; Vápenný hydrát - krupice dle PN 72 22 42	Strana 4/10 Datum vydání: 15.11.2004 Datum revize: 21.02.2023 - 11
---	---	--

	Minimalizujte vznik prachu. Omezte zdroje prachu použitím odsávací ventilace (sběrače prachu v místech manipulace). Manipulační systémy by měly být přednostně uzavřené. Při manipulaci s pytlí je třeba přijmout obvyklá bezpečnostní opatření s ohledem na nebezpečí popsaná ve Směrnici Rady 90/269/EHS.
7.1.2 Pokyny k obecné hygieně při práci	Zabraňte vdechování nebo požití materiálu a kontaktu s kůží a očima. Pro zajištění bezpečné manipulace s látkou se vyžadují opatření obecné hygieny při práci. Tato opatření zahrnují správnou osobní a úklidovou praxi (tj. pravidelné čištění vhodnými čisticími prostředky). Na pracovišti nepijte, nejezte a nekuřte. Na konci pracovní směny se osprchujte a převlékněte si oděv. Kontaminované oděvy nenoste domů.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
Látku je třeba skladovat v suchých podmínkách. Zabraňte jakémukoli kontaktu se vzdušnou vlhkostí. Velké objemy je třeba skladovat v účelově postavených silech. Uchovávejte mimo dosah kyselin, značného množství papíru, slámy a sloučenin dusíku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Ke skladování a přepravě nepoužívejte hliník, existuje-li nebezpečí kontaktu s vodou.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití
Zkontrolujte použití uvedená v tabulce 1 přílohy tohoto BL. Další informace naleznete v příslušném scénáři expozice dostupném od vašeho dodavatele či uvedeném v příloze a srovnajte s kapitolou 2.1: Kontrola expozice pracovníka.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry	
Hygienické limity v pracovním prostředí (NV č. 41/2020 Sb.)	
Látka	Přípustný expoziční limit chemické látky nebo prachu je celosměnový časově vážený průměr koncentrací plynů, par nebo aerosolů v pracovním ovzduší, jimž může být podle současného stavu znalostí vystaven zaměstnanec v osmihodinové nebo kratší směně týdenní pracovní doby, aniž by u něho došlo i při celoživotní pracovní expozici k poškození zdraví, k ohrožení jeho pracovní schopnosti a výkonnosti. Přípustný expoziční limit je stanoven pro práci, při které průměrná plicní ventilace zaměstnance nepřekračuje 20 litrů za minutu za osmihodinovou směnu.
Hydroxid vápenatý	PEL : 1 (mg/m ³) ; přípustný expoziční limit pro celkovou koncentraci (vdechovatelnou frakci) prachu NPK - P : 4 (mg/m ³) ; nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v ovzduší pracoviště
Doporučení SCOEL (SCOEL/SUM/137, viz kap. 16.6)): Pracovní expoziční limit (OEL), 8 h TWA: 1 mg/m ³ vdechovatelné frakce prachu hydroxidu vápenatého Krátký expoziční limit (STEL), 15 min: 4 mg/m ³ vdechovatelné frakce prachu hydroxidu vápenatého PNEC voda = 490 µg/l PNEC půda/půdní vlhkost = 1080 mg/l	

8.2 Omezování expozice	
Pro omezení expozice je potřeba zabránit vzniku prachu. Dále se doporučují vhodné ochranné pomůcky. Musí se používat pomůcky na ochranu očí (např. ochranné brýle nebo obličejové štíty), pokud se povahou a typem použití nedá vyloučit potenciální kontakt s očima (např. uzavřený proces), dále se podle potřeby a vhodnosti vyžaduje nošení ochrany obličeje, ochranných oděvů a bezpečnostní obuvi. Prosíme, prověřte relevantní scénář expozice uvedený v příloze či dostupný od vašeho dodavatele.	
8.2.1 Vhodné technické kontroly	
Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků Pokud při činnosti uživatele vzniká prach, používejte uzavřený výrobní proces, lokální ventilaci zplodin nebo jiná technická opatření k udržení vzduchem šířených látek (prachu) pod úroveň doporučeného expozičního limitu.	
8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků	
8.2.2.1 Ochrana očí a obličeje	 Nenoste kontaktní čočky. Kvůli zabránění kontaktu s očima noste při manipulaci s vápnem schválené brýle nebo ochranné brýle podle normy EN 166. Je také vhodné, mít kapesní oční sprchu.

	LB Cemix, s.r.o. výrobní závod: Kotouč Štramberk BEZPEČNOSTNÍ LIST 1010 Vápenný hydrát; Vápenný hydrát pro úpravu pitné vody dle PN 72 2241; Vápenný hydrát - krupice dle PN 72 22 42	Strana 5/10 Datum vydání: 15.11.2004 Datum revize: 21.02.2023 - 11
---	--	--

8.2.2.2 Ochrana kůže 	Jelikož je hydroxid vápenatý klasifikovaný jako dráždivý kůži, je nutné expozici kůže minimalizovat tak, jak je to technicky proveditelné. Vyžaduje se používání ochranných rukavic (nitrilových), ochranných standardních pracovních oděvů zcela zakrývajících kůži, kalhot s dlouhými nohavicemi, převlečnicků s dlouhými rukávy, těsně přiléhajících v místech otvorů a nošení bot odolných vůči žíravým látkám a zabraňujícím pronikání prachu.
8.2.2.3 Ochrana dýchacích cest 	Doporučuje se ventilace k udržení koncentrace látky pod stanovenými limitními (prahovými) hodnotami. Doporučuje se vhodná maska s filtrem k zachycování částic v závislosti na předpokládané úrovni expozice – prostudujte si relevantní expoziční scénář uvedený v příloze dodané vaším dodavatelem.
8.2.2.4 Tepelné nebezpečí	Látka nepředstavuje tepelné nebezpečí, takže se zvláštní opatření nevyžadují.
8.2.3 Omezování expozice životního prostředí Všechny ventilační systémy by měly být před vypouštěním do ovzduší opatřené filtrací. Zabraňte uvolňování do okolního prostředí. Zachyťte únik (rozsypání). Jakékoli velké úniky do vodních toků musí být nahlášeny regulačnímu orgánu odpovědnému za ochranu životního prostředí nebo jinému regulačnímu orgánu. Podrobné vysvětlení opatření na řízení rizik, která adekvátně kontrolují expozici životního prostředí těmito látkami, naleznete v relevantním expozičním scénáři dodaném vaším dodavatelem. Další podrobné informace naleznete v příloze k tomuto BL.	

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
Skupenství	pevné
Barva	bílá
Zápach (vůně)	bez zápachu
Bod tání / bod tuhnutí	Údaj není k dispozici , > 450 °C (studijní výsledek, metodou EU A.1)
Bod varu a rozmezí bodu varu	Údaj není k dispozici
Hořlavost	nehořlavý (studijní výsledek, metoda EU A.10)
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	nehořlavá, nevybušná látka (prosta jakýchkoli chemických struktur obvykle souvisejících s výbušnými vlastnostmi)
Bod vzplanutí	nepoužije se (pevná látka s bodem tání > 450 °C)
Teplota samovznícení	žádná teplota související se samovznícením pod 400 °C (stud. výsledek, metoda EU A.16)
Teplota rozkladu	při zahřátí nad 580°C se hydroxid vápenatý rozkládá a vzniká oxid vápenatý (CaO) a voda (H ₂ O).
pH	12,4 (při 20°C)
Kinematická viskozita	Údaj není k dispozici
Rozpustnost - ve vodě	1844,9 mg/l (studijní výsledek, metoda EU A.6)
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	nepoužije se (anorganická látka)
Tlak páry	nepoužije se (pevná látka s bodem tání > 450 °C)
Teplota samovznícení	žádná teplota související se samovznícením pod 400 °C (studijní výsledek, metoda EU A.16)
Tlak páry	nepoužije se (pevná látka s bodem tání > 450 °C)
Relativní hustota	2,24 (studijní výsledek, metoda EU A.3)
Relativní hustota páry	údaj není k dispozici
Charakteristika částic	údaj není k dispozici nejsou relevantní , anorganický materiál

9.2 Další informace	
Neuvádí se.	

ODDÍL10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita	
	Ve vodném prostředí se Ca(OH) ₂ disociuje za vzniku kationtů vápníku a

	LB Cemix, s.r.o. výrobní závod: Kotouč Štramberk BEZPEČNOSTNÍ LIST 1010 Vápenný hydrát; Vápenný hydrát pro úpravu pitné vody dle PN 72 2241; Vápenný hydrát - krupice dle PN 72 22 42	Strana 6/10 Datum vydání: 15.11.2004 Datum revize: 21.02.2023 - 11
---	---	--

	hydroxylových aniontů, je-li v roztoku (rozpuštěný).
--	--

10.2 Chemická stabilita	
	Za normálních podmínek použití a skladování (za sucha) je hydroxid vápenatý stálý.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí	
	Hydroxid vápenatý reaguje exotermicky s kyselinami. Po zahřátí nad 580 °C se hydroxid vápenatý rozkládá za vzniku oxidu vápenatého (CaO) a vody (H ₂ O): $\text{Ca(OH)}_2 \rightarrow \text{CaO} + \text{H}_2\text{O}$. Oxid vápenatý reaguje s vodou a produkuje teplo. To může být nebezpečné pro hořlavé materiály.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	
	Minimalizujte expozici vzduchem a vlhkostí kvůli zabránění znehodnocení.

10.5 Neslučitelné materiály	
	Hydroxid vápenatý reaguje exotermicky s kyselinami za vzniku solí vápníku. Hydroxid vápenatý reaguje za přítomnosti vlhkosti s hliníkem a mosazí za vzniku vodíku: $\text{Ca(OH)}_2 + 2 \text{Al} + 6 \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca[Al(OH)}_4\text{]}_2 + 3 \text{H}_2$

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	
	Žádné. Další informace: hydroxid vápenatý reaguje s oxidem uhličitým ze vzduchu za vzniku uhličitanu vápenatého, jenž je obvyklým přírodním materiálem.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích	
11.1.1 Látky	
Akutní toxicita	Orálně LD ₅₀ > 2 000 mg/kg váhy těla (OECD 425, krysa) Dermálně LD ₅₀ > 2 500 mg/kg váhy těla (OECD 402, králík) Vdechováním Nejsou k dispozici žádné údaje. Hydroxid vápenatý nemá vlastnost akutní toxicita. Kritéria klasifikace pro akutní toxicitu nejsou splněna.
Žíravost/dráždivost pro kůži	Hydroxid vápenatý dráždí pokožku (in vivo, králík). Na základě experimentálních výsledků hydroxid vápenatý vyžaduje klasifikaci jako dráždivý pro pokožku Skin Irrit 2 (H315 – Dráždí kůži).
Vážné poškození očí / podráždění očí	Hydroxid vápenatý s sebou nese nebezpečí vážného poškození zraku (studie podráždění očí (in vivo, králík)). Na základě experimentálních výsledků hydroxid vápenatý vyžaduje klasifikaci jako silně dráždivé oči Eye Damage 1 (H318 – Způsobuje vážné poškození očí).
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže	Nejsou k dispozici žádné údaje. Hydroxid vápenatý se považuje za látku, která nesenzibilizuje pokožku, na základě povahy jevu (změna pH) a zásadní potřeby vápníku pro lidskou výživu. Kritéria klasifikace pro senzibilizaci nejsou splněna.
Mutagenita v zárodečných buňkách	Zkouška reverzní mutace na bakteriích (Ames test, OECD 471): negativní Test chromozómové aberace u savců: negativní Vzhledem k všudypřítomnosti a zásadní povaze Ca, a k fyziologické irelevanci jakéhokoliv změny pH vyvolané vápnem ve vodných prostředích, je vápno zjevně prostý jakéhokoliv genotoxického potenciálu, včetně mutagenity v zárodečných buňkách. Kritéria klasifikace pro mutagenitu nejsou splněna.
Karcinogenita	Vápník (vedený jako laktát vápníku) není karcinogenní (experimentální výsledek, krysa). Účinek hydroxidu vápenatého na pH nemá vliv na karcinogenitu. Humánní epidemiologické údaje podporují domněnku, že hydroxid vápenatý nemá karcinogenní potenciál. Kritéria klasifikace pro karcinogenitu nejsou splněna.
Toxicita pro reprodukci	Vápník (vedený jako uhličitán vápenatý) není toxický pro reprodukci (experimentální výsledek,

	LB Cemix, s.r.o. výrobní závod: Kotouč Štramberk BEZPEČNOSTNÍ LIST 1010 Vápenný hydrát; Vápenný hydrát pro úpravu pitné vody dle PN 72 2241; Vápenný hydrát - krupice dle PN 72 22 42	Strana 7/10 Datum vydání: 15.11.2004 Datum revize: 21.02.2023 - 11
---	---	--

	myš). Účinek na pH nemá vliv na reprodukci. Humánní epidemiologické údaje podporují domněnku, že hydroxid vápenatý nemá potenciál pro toxicitu pro reprodukci. Jak u studií zvířat, tak u humánních klinických studií různých solí vápníku nebyly detekovány žádné vlivy na reprodukci či vývoj. Viz též Vědecká komise pro potraviny (kapitola 16.6). Hydroxid vápenatý tedy není toxický pro reprodukci ani pro vývoj
STOT (Toxicita pro specifické cílové orgány) – jednorázová expozice	Z dat (zkušeností) u lidí vyplývá závěr, že Ca(OH)₂ dráždí dýchací cesty. Podle souhrnu a doporučení v SCOEL (Anonym, 2008), na základě humánních údajů se hydroxid vápenatý klasifikuje jako dráždivý dýchací cesty [STOT SE 3 (H335 – Může způsobit podráždění dýchacích cest)].
STOT (Toxicita pro specifické cílové orgány) – opakovaná expozice	Toxicita vápníku orální cestou je dána horní hranicí příjmu (UL) pro dospělé stanovenou Vědeckým výborem pro potraviny (SCF), a to UL = 2 500 mg/d, což odpovídá 36 mg/kg váhy těla/d (osoba hmotnosti 70 kg) pro vápník. Toxicita Ca(OH)₂ dermální cestou se nepovažuje za relevantní s ohledem na předpokládanou nevýznamnou absorpci skrze pokožku a v důsledku lokálního podráždění, které je primárním zdravotním účinkem (změna pH). Toxicita Ca(OH)₂ inhalační cestou (lokální účinek, podráždění sliznic) je určena pomocí 8-h TWA určenou Vědeckým výborem pro limity pracovní expozice (SCOEL) jako 1 mg/m³ vdechovatelné frakce prachu. (viz kapitola 8.1) Proto se klasifikace Ca(OH)₂ na toxicitu při delší expozici nevyžaduje.
Nebezpečnost při vdechnutí	U hydroxidu vápenatého není známo, že by představoval nebezpečí při vdechnutí.
11.2 Informace o další nebezpečnosti Neuvádí se.	

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita	
12.1.1 Akutní/dlouhodobá toxicita pro sladkovodní ryby (LC ₅₀ , 96 hod., ryby v ml/l)	50,6 mg/l (calciumdihydroxid)
pro mořské ryby (LC ₅₀ , 96 hod., ryby v ml/l)	457 mg/l (calciumdihydroxid)
12.1.2 Akutní/dlouhodobá toxicita pro vodní bezobratlé (EC ₅₀ , 48 hod., v ml/l)	49,1 mg/l (calciumdihydroxid)
12.1.3 Akutní/dlouhodobá toxicita pro vodní rostliny (EC ₅₀ , 72 hod., řasy v ml/l)	184,57 mg/l (calciumdihydroxid)
12.1.4 Toxicita pro mikroorganismy, např. bakterie	Při vysoké koncentraci se prostřednictvím nárůstu teploty a pH používá hydroxid vápenatý k dezinfekci odpadních kalů..
12.1.5 Chronická toxicita pro vodní organismy (NOEC 14dnů pro mořské bezobratlovce)	32 mg/l (calciumdihydroxid)
vyšší rostliny (NOEC 21dnů)	1080 mg/kg
12.1.6 Toxicita pro půdní organismy(EC10/LC10 nebo NOEC)	Makroorganismy 2000 mg/kg
12.1.7 Toxicita pro pozemní rostliny(NOEC 21dnů)	mikroorganismy 12000 mg/kg
12.1.8 Všeobecné účinky	1080 mg/kg (calciumdihydroxid)
Akutní účinek prostřednictvím změny pH. Ačkoli je tento produkt využíván k úpravě kyselosti vody, může být obsah zvýšený o více než 1 g/l pro vodní život nebezpečný. Hodnota pH > 12 se rychle snižuje v důsledku ředění a přeměny v uhličitán	

12.2 Perzistence a rozložitelnost	
	Pro anorganické látky je irelevantní.

12.3 Bioakumulační potenciál	
	Pro anorganické látky je irelevantní.

12.4 Mobilita v půdě	
	Hydroxid vápenatý, který je těžko rozpustný, vykazuje ve většině půd nízkou mobilitu. Navíc se tento produkt používá jako hnojivo.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB	
	Pro anorganické látky je irelevantní.

	LB Cemix, s.r.o. výrobní závod: Kotouč Štramberk BEZPEČNOSTNÍ LIST 1010 Vápenný hydrát; Vápenný hydrát pro úpravu pitné vody dle PN 72 2241; Vápenný hydrát - krupice dle PN 72 22 42	Strana 8/10 Datum vydání: 15.11.2004 Datum revize: 21.02.2023 - 11
---	---	--

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Látka nevyvolává narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nepoužije se, nezpůsobuje další nepříznivé účinky.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady	Hydroxid vápenatý je třeba likvidovat v souladu s místní a vnitrostátní (národní) legislativou. Zpracování, použití nebo kontaminace tohoto produktu může měnit volbu možností hospodaření s odpady. Obaly a nepoužitý obsah likvidujte v souladu s požadavky členského státu a s místními požadavky. Používané obaly jsou zamýšleny pro balení pouze tohoto produktu, neměl by být používán znovu pro jiné účely. Po použití obal zcela vyprázdněte. Katalogová čísla odpadů: a) prach výrobku : Kód odpadu: 10 13 06 Úlet a prach (kromě odpadů uvedených pod čísly 10 13 12 a 10 13 13), b) výrobek po smíchání s vodou (a vytvrdnutí) : Kód odpadu: 10 13 04 Odpady z kalcinace a hašení vápna, c) obal výrobku : Kód odpadu: 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly Společnost má uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění se společností EKO –KOM a.s., a je zapojena do sdruženého plnění EKO-KOM pod klientským číslem EK-F00020209
---	--

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Hydroxid vápenatý není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu (ADR (silnice), RID (železnice), IMDG / GGVSea (námořní přeprava)).

14.1 Číslo UN nebo I D číslo	Žádné.
14.2 Příslušný název UN pro zásilku	Žádný.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Žádná
14.4 Obalová skupina	Žádná.
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Žádná.
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Zabraňte jakémukoli uvolňování prachu během přepravy použitím (vzduchotěsných) cisteren na práškové materiály.
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Není regulováno.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	
Povolení: Omezení použití: Další předpisy EU:	Nevyžaduje se Žádné Hydroxid vápenatý není látkou kategorie SEVESO (směrnice 96/82/ES), ani látkou poškozující ozonovou vrstvu a ani perzistentní organická znečišťující látka.
Vnitrostátní předpisy:	Třída ohrožení vody 1 (Německo)
15.2 Posouzení chemické bezpečnosti	
Pro tuto látku bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.	

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

ÚDAJE VYCHÁZEJÍ Z NAŠICH POSLEDNÍCH ZNALOSTÍ, ALE NEJSOU ZÁRUKOU ŽÁDNÝCH SPECIFICKÝCH VLASTNOSTÍ PRODUKTU A NEZAKLÁDAJÍ ŽÁDNÝ PRÁVOPLATNÝ SMLUVNÍ VZTAH.

16.1 Standardní věty o nebezpečnosti

	LB Cemix, s.r.o. výrobní závod: Kotouč Štramberk BEZPEČNOSTNÍ LIST 1010 Vápenný hydrát; Vápenný hydrát pro úpravu pitné vody dle PN 72 2241; Vápenný hydrát - krupice dle PN 72 22 42	Strana 9/10 Datum vydání: 15.11.2004 Datum revize: 21.02.2023 - 11
---	---	--

H315:	Dráždí kůži.
H318:	Způsobuje vážné poškození očí.
H335:	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

16.2 Pokyny pro bezpečné zacházení	
P102:	Udržujte mimo dosah dětí.
P280:	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P305+P351:	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou.
P310:	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO /lékaře/.
P302+P352:	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omývejte velkým množstvím vody.
P261+P304+P340:	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
P501:	Odstraňte obsah/obal na sběrných místech nebezpečného odpadu (obsah) nebo ostatního odpadu (prázdný obal).

16.3 Zdroje nejdůležitějších údajů při zpracování bezpečnostního listu	
Anonym, 2006: Tolerable upper intake levels for vitamins and minerals Scientific Committee on Food, European Food Safety Authority (<i>Přípustné horní vstupní úrovně pro vitamíny a minerály, Vědecká komise pro potraviny, Evropský úřad bezpečnosti potravin</i>), ISBN: 92-9199-014-0 [dokument SCF]. Anonym, 2008: Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits for calcium oxide (CaO) and calcium dihydroxide (Ca(OH)₂), European Commission, DG Employment, Social Affairs and Equal Opportunities (<i>Doporučení od Vědecké komise pro limity pracovní expozice pro oxid vápenatý (CaO) a hydroxid vápenatý (Ca(OH)₂), Evropská komise, skupina Zaměstnání, sociální záležitosti a rovné příležitosti</i>), SCOEL/SUM/137, únor 2008.	

16.4 Údaje o změnách a revizích	
Číslo revize	1
Datum	30.5.2007
Provedené změny	Bezpečnostní list byl přepracován v souladu s platnou legislativou a byly doplněny požadované informace. (kap. 1.3., 3.1., 3.3., 7.1.2., 11.1.4., 12.3., 12.4., 12.5., 13.3., 14., 15.1., 16.5., 16.6. a byly doplněny zkratky).
Číslo revize	2
Datum	5.1.2009
Provedené změny	Úprava struktury a formální úpravy celého bezpečnostního listu podle přílohy č. II k Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH). V celém bezpečnostním listu se mění a doplňují názvy a obsah kapitol dle nařízení REACH.
Číslo revize	3
Datum	29.11.2010
Provedené změny	Úprava struktury a formální úpravy celého bezpečnostního listu podle přílohy č. I k Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010 (REACH). V celém bezpečnostním listu se mění a doplňují názvy a obsah kapitol dle nařízení REACH. Dále je doplněna klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008.
Číslo revize	4
Datum	7.12.2010
Provedené změny	Uspořádání a doplnění kapitoly 11 Toxikologické informace.
Číslo revize	5
Datum	14.10.2013
Provedené změny	Změna adresy společnosti.
Číslo revize	6
Datum	17.6.2014
Provedené změny	Doplnění slova „oddíl“ do názvu oddílů. Oprava názvu pododdílu 1.1. Oprava pododdílu 16.5.
Číslo revize	7
Datum	1.6.2015
Provedené změny	Změny v oddílech dle legislativy nařízení CLP
Číslo revize	8
Datum	15.3.2017
Provedené změny	Oprava odstavce 2.2 a 16.2

	LB Cemix, s.r.o. výrobní závod: Kotouč Štramberk BEZPEČNOSTNÍ LIST 1010 Vápenný hydrát; Vápenný hydrát pro úpravu pitné vody dle PN 72 2241; Vápenný hydrát - krupice dle PN 72 22 42	Strana 10/10 Datum vydání: 15.11.2004 Datum revize: 21.02.2023 - 11
---	---	---

Číslo revize	9
Datum	23.1.2019
Provedené změny	Změna identifikace společnosti
Číslo revize	10
Datum	10.11.2022
Provedené změny	Změna obchodních názvů výrobků
Číslo revize	11
Datum	21.02.2023
Provedené změny	Změna v hlavičce BL

Rozsah odpovědnosti:

Tento bezpečnostní list (BL, SDS) je vypracován podle zákonných ustanovení nařízení REACH (ES) 1907/2006; článek 31 a příloha II), ve znění pozdějších předpisů. Jeho obsah popisuje podmínky pro nezbytná preventivní opatření při manipulaci s materiálem. Odpovědnosti příjemců (odběratelů, uživatelů, distributorů atd.) bezpečnostního listu je, aby zajistily, že informace v něm uvedené jsou správně pochopeny všemi výrobky pracovníky, kteří mohou používat, zpracovávat, nakládat nebo jakýmkoliv způsobem přicházet do styku s produktem. Informace a pokyny uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických znalostí v době vydání. Tyto informace jsou spolehlivé za předpokladu, že produkt se používá za předepsaných podmínek a v souladu s určenými použitími uvedenými na balení či v technických návodech/materiálových listech. Jakékoli jiné použití tohoto produktu včetně použití tohoto produktu v kombinaci s jakýmkoli jiným produktem nebo s jakýmkoli jinými procesy je na odpovědnosti uživatele. Z toho vyplývá, že uživatel je odpovědný za určení vhodných bezpečnostních opatření a za uplatňování legislativy pokrývající jeho vlastní aktivity. Tento dokument nenese záruku za technického provedení a zpracování materiálu, vhodnosti pro konkrétní aplikace a nenahrazuje právně platný smluvní vztah. Tato verze SDS nahrazuje všechny předchozí verze.

Bezpečnostní list byl zpracován a harmonizován na evropské úrovni asociací EULA ve shodě s nařízením REACH.

Příloha

Doplnění použitelných expozičních scénářů.

Zkratky
BL - Safety Data sheet SDS (bezpečnostní list)
DNEL - Derived no-effect level (stanovená úroveň, při které nedochází k nepříznivým vlivům na lidské zdraví)
Eye Dam 1 – Vážné poškození očí
EC ₅₀ - median effective concentration (střední účinná koncentrace (koncentrace, která způsobí úhyn nebo imobilizaci 50 % testovacích organismů např. Daphnia magna))
LD ₅₀ - median lethal dose (střední letální dávka)
LC ₅₀ - median lethal concentration (střední letální koncentrace (koncentrace, která způsobí úhyn 50 % testovacích ryb ve zvoleném časovém úseku))
NOEC - no observable effect concentration (nejvyšší testovaná koncentrace toxické látky, při které ještě nedošlo ke statisticky významnému nepříznivému působení na organismy ve srovnání s kontrolou (cca do 5% mortality), koncentrace nevyvolávající viditelný efekt)
NPK-P Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL - occupational exposure limit (expoziční limit v pracovním prostředí)
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic (persistentní, bioakumulativní a toxické)
PEL - Přípustný expoziční limit
PNEC - Predicted no-effect concentration (stanovená koncentrace, při které nedochází k nepříznivým vlivům na životní prostředí)
Skin Irrit. - Dráždivost pro kůži
STEL - short-term exposure limit (limit pro krátkodobou expozici)
STOT - Specific Target Organ Toxicity (toxická pro specifické cílové orgány)
TWA - time weighted average (časově vážený průměr)
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative (vysoce persistentní, vysocebioakumulativní)

Konec bezpečnostního listu