

LB MINERALS, s.r.o.**Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č. 1272/2008**Verze: **09.2**

Datum pořízení: 01.11.2010

Datum revize: 17.02.2026

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku****KAOLIN**Registrační číslo REACH: *Zproštěno v souladu s přílohou V. 7 nařízení (ES) č. 1907/2006*Obchodní názvy: **GII, GI, SPEXxy*, SPEXxy*, SPEFxy*, KKN, KKAf, KKA KA, KKA HB, SPxy*F, SAKxy*, DSxy*, DSA, DSF, SKK KA, SKK CH, SKK HB, SKT KA**

(* – označení XY upřesňuje jednotlivé známky produktu)

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Kaolin se používá pro různé účely, zejména při výrobě:

- Keramiky (sanitární keramika, dlaždice, obkladačky, střešní tašky, porcelán, nádobí, žárovzdorné výrobky atd.)
- Papíru a lepenky
- Laminátu
- Nátěrových hmot
- Plastů a pryže
- Lepidel a těsnících hmot
- Stavebních hmot a cementu
- Skleněných vláken
- Při míchání a spojování se slučitelnými látkami nebo minerály

1.2.1 Identifikovaná určená použití

Průmyslové, odborné a spotřebitelské používání.

1.2.2 Nedoporučená použití

Žádné použití uvedené v části 1.2 není nedoporučené

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno:
Adresa:
Telefonní číslo:
IČO/DIČ :
E-mail kompetentní osoby odpovědné za BL v rámci členských států nebo EU:

LB MINERALS, s.r.o. www.lb-minerals.cz
Tovární 431, CZ 330 12 Horní Bříza
+420 378 071 111
27994929/CZ27994929
msds@lb-minerals.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Jednotné evropské číslo tísňového
volání: 112

Číslo národního centra pro
prevenci a léčbu intoxikací: Toxikologické informační středisko (TIS): +420 224 919 293 (non-stop)
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, ČR +420 224 915 402 (non-stop)

E-mail: tis@mbox.cesnet.cz

Dostupné mimo pracovní dobu:

☒ Ano☐ Ne**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky**

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Produkt není klasifikován jako nebezpečný.

Úplný text klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

2.2 Prvky označení

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

Žádné

2.3 Další nebezpečnost

Tento produkt je anorganická látka a nesplňuje kritéria látek PBT ani vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ani se látka nepovažuje za endokrinní disruptor pro lidské zdraví nebo životní prostředí v souladu s přílohou I nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

V závislosti na způsobu použití a zpracování může dojít k tvorbě polétavého prachu s obsahem RCS.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Identifikační čísla	Název látky	Množství hm%	Klasifikace dle CLP	Registrační číslo REACH
CAS: 1332-58-7 ES: 310-194-1	Kaolin	100	Bez klasifikace	Nepodléhá registraci dle přílohy V.7

Kaolin je látka UVCB, podtyp 4.

Tento produkt obsahuje méně než 1 hm% respirabilního křemene (RCS), který je klasifikovaný jako STOT RE 1.

Není přiřazen žádný M-faktor. Není přiřazen žádný specifický koncentrační limit.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Pro osoby poskytující první pomoc nejsou doporučeny žádné speciální osobní ochranné prostředky.

Vdechnutí

Doporučuje se přesun postižených osob z oblasti na čerstvý vzduch. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékaře.

Styk s kůží

Omyjte kůži mýdlem a vodou, použijte ochranný krém.

Styk s okem

Vypláchněte velkým množstvím vody, a pokud podráždění potrvá, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí

Vypláchněte ústa velkým množstvím vody. Nevyvolávejte zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Akutní symptomy mohou způsobit bolest očí z důvodu vniknutí prachu.

Pokud se poskytne první pomoc a je účinná, žádné opožděné účinky se nepředpokládají.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Okamžitá lékařská pomoc není nutná; řiďte se pokyny uvedenými v části 4.1.

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Hasiva přizpůsobte okolí požáru.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Produkt není hořlavý a při jeho tepelném rozkladu nevznikají nebezpečné rozkladné produkty.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zabraňte tvorbě prachu. Používejte dýchací přístroj. Samostatný dýchací přístroj může být vyžadován kvůli jiným látkám, ale není nutný kvůli možné expozici kaolinu. Použijte hasební opatření vhodná pro místní podmínky a okolní prostředí.

Produkt na podlaze je po navlhčení kluzký a může představovat riziko; používejte protiskluzovou obuv.

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Vyhňte se tvorbě polévatého prachu, noste osobní ochranné prostředky v souladu s místními legislativními předpisy a také viz EN 143.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte šíření uniklého materiálu. Uniklý materiál odstraňte pomocí odsávacích systémů.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Vyhňte se suchému zametání a používejte čisticí systémy rozprašující vodu nebo odsavače, aby nedocházelo k tvorbě polévatého prachu. Noste osobní ochranné prostředky v souladu s místními legislativními předpisy.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíly 8 a 13.

ODDÍL 7. Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****7.1.1 Konkrétní doporučení**

Vyhňte se vytváření polévatého prachu. Na místech, kde se vytváří polévatý prach, zajistěte odpovídající odsávací zařízení. V případě nedostatečného odvětrávání používejte vhodnou ochranu dýchacího ústrojí. Manipulujte se zabalenými produkty opatrně, aby nedošlo k neúmyslnému poškození obalu. Vyžadujete – li rady k technikám bezpečné manipulace, obraťte se na svého dodavatele nebo si přečtěte Průvodce správnými postupy (Good Practise Guide), viz oddíl 16.

7.1.2 Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti; umyjte si ruce a před vstupem do prostor pro stravování si odložte znečištěný oděv a ochranné pomůcky.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Minimalizujte vytváření polévatého prachu a zabraňte rozfoukání větrem během nakládky a vykládky. Nechte přepravní obaly uzavřené a skladujte zabalené výrobky tak, aby nedošlo k náhodnému protržení. Pokud se produkt skladuje na suchém krytém místě, lze ho skladovat po neomezenou dobu.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Chcete-li poradit ohledně specifických použití, obraťte se prosím na svého dodavatele.

ODDÍL 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry**

Dodržujte regulační limity expozice na pracovišti pro všechny typy polévatého prachu (celkový prach, respirabilní prach, respirabilní prach krystalického křemene).

Limitní hodnoty expozice pro pracovní prostředí (PEL) jsou v České republice stanoveny nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (měřeno jako 8hodinový časově vážený průměr):

Název látky (složky)	Typ	Hodnota (mg*m ⁻³)
ostatní křemičitany (s výjimkou azbestu)	PEL _r * / PEL _c * Obsah SiO ₂ v respirabilní frakci ≤ 5 %	2 / 10
	PEL _r ** / PEL _c ** Obsah SiO ₂ v respirabilní frakci > 5 %	10 : F _r / 10

F_r – obsah fibrogenní složky v respirabilních frakcích v %

Pro celou Evropu platí mezní hodnota pro celkový vdechovatelný prach 10 mg/ m³- 8 hodin TWA.

Limitní OEL pro respirabilní krystalický oxid křemičitý podle Směrnice 2004/37/ES platné v EU: 0,1 mg/m³- 8 hodin TWA.

8.2 Omezování expozice**8.2.1 Vhodné technické kontroly**

Minimalizujte vytváření polévatého prachu. Používejte kryty k uzavření procesu, místní odsávací ventilaci nebo jiné technické možnosti k udržení koncentrace polévatého prachu pod zadanými limity pro pracovní prostředí. Zabraňte suchému zametání.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**Ochrana očí a obličeje**

V případě mechanického ohrožení očí používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty. Při práci s produktem nenoste kontaktní čočky. Je také vhodné mít kapesní oční sprchu.

Ochrana kůže

Pro ochranu kůže je dostatečný běžný pracovní oděv. Po ukončení práce si omyjte pokožku vodou a mýdlem, případně použijte mastný krém – výrobky mohou vysušovat pokožku.

Ochrana dýchacích cest

V případě dlouhodobého vystavení koncentracím polévatého prachu, noste dýchací ochranné vybavení, které je v souladu s požadavky evropských a místních legislativních předpisů.

Teplotné nebezpečí

Žádné

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zabraňte šíření uniklého materiálu.

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství	pevné
Barva	bílá nebo našedlá
Zápach	bez zápachu
Bod tání/bod tuhnutí	> 450 °C (výsledek studie, metoda EU A. 1)
Bod varu/počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	nevztahuje se na tuhé látky
Hořlavost	látka není zápalná (výsledek studie, metoda EU A. 10)
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	nevztahuje se na tuhé látky
Bod vzplanutí	nevztahuje se na tuhé látky
Teplota samovznícení	nevztahuje se na tuhé látky
Teplota rozkladu	nevztahuje se na tuhé látky
pH (20 °C) suspenze – 1 díl sušina : 7 dílům vody	5,5 - 9
Kinematická viskozita	nevztahuje se na tuhé látky
Rozpustnost ve vodě	< 1 mg/l při 20 °C (výsledek studie, metoda EU A. 16)
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	nevztahuje se na tuhé látky
Tlak páry	nevztahuje se na tuhé látky
Hustota a/nebo relativní hustota	2,6 g/cm ³
Relativní hustota páry	nevztahuje se na tuhé látky
Charakteristiky částic	hrudky, pelety, granule nebo prášek, neobsahuje nanoformu dle definice v příloze VI nařízení REACH

9.2 Další informace

Sypná hmotnost	0,5 – 0,8 g/cm ³ mleté materiály 0,8 – 1,1 g/cm ³ pelety, granule
----------------	--

ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita	Inertní a nereaktivní materiál.
10.2	Chemická stabilita	Chemicky stabilní za normálních podmínek.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí	Není známo
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit	Nejsou známy
10.5	Neslučitelné materiály	Nejsou známy
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu	Nejsou známy

ODDÍL 11. Toxikologické informace**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

Třídy nebezpečnosti:	Výsledné posouzení účinků:
Akutní toxicita Orální Dermální Inhalační	Nevyazuje akutní toxicitu LD ₅₀ > 2000 mg/kg (OECD 420, potkan) LD ₅₀ > 2000 mg/kg (OECD 402, potkan) LC ₅₀ (4h) > 5,07 mg/l
Žíravost/dráždivost pro kůži	Kaolin není dráždivý pro kůži (OECD 404, králík).
Vážné poškození očí/podráždění očí	Kaolin není dráždivý pro oči (OECD 405, králík). Kaolin je považován za látku mírně dráždivou pro oči (podle upraveného kritéria Kay & Calandra).
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	Bez senzibilizace v testu regionálních mízních uzlin (OECD 429, myš)
Mutagenita zárodečných buněk	Bez genotoxického efektu (OECD 471, OECD 490)
Karcinogenita	Při studiích, kde byl kaolin testován při intratracheální instilaci, se choval jako špatně rozpustná částice s nízkou toxicitou způsobující zánětlivé reakce plicní tkáně. Epidemiologické studie testující velké množství pracovníků neodhalily explicitní souvislost mezi expozicí kaolinem a vznikem nádorů. Souhrnně řečeno – studie na zvířatech ani epidemiologická zjištění nepotvrdily žádné obavy z karcinogenity.
Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Z výsledků studií na zvířatech (zejména při intratracheální instilaci) vyplývá, že závažnost účinků pozorovaných na plicích může souviset množstvím krystalického křemene (jemná frakce) přítomného v materiálu jako akcesorický minerál. Epidemiologické studie ukazují, že expozice vysokým koncentracím kaolinového prachu může vést k pneumokonióze. Výsledky naznačují, že účinky expozice kaolinem jsou typické pro špatně rozpustné částice při zahlnění plic, tj. kdy eliminační schopnost plic byla překročena. Je pravděpodobné, že závažnost jednotlivých účinků souvisí s množstvím krystalického křemene (jemné frakce) přítomného v materiálu jako akcesorický minerál.
Nebezpečnost při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2 Informace o další nebezpečnosti**11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Kaolin nemá vlastnosti vyvolávající narušení endokrinního systému podle nařízení Komise (EU) 2017/2100 ze dne 4. září 2017 nebo z nařízení Komise (EU) 2018/605 ze dne 19. dubna 2018.

11.2.2 Další informace

Nejsou k dispozici žádné informace

ODDÍL 12. Ekologické informace**12.1 Toxicita**

12.1.1 Akutní/dlouhodobá toxicita pro ryby	LC ₅₀ (96 h) pro sladkovodní ryby (pstruh duhový <i>Oncorhynchus mykiss</i>): >1000 mg/l (metoda OECD 203)
12.1.2 Akutní/dlouhodobá toxicita pro vodní bezobratlé	EC ₅₀ (48 h) pro vodní bezobratlé (<i>Daphnia magna</i>): >1000 mg/l (metoda OECD 202)
12.1.3 Akutní/dlouhodobá toxicita pro vodní rostliny	EC ₅₀ (72 h) pro sladkovodní řasy (<i>Raphidocelis Subcapitata</i>): >1000 mg/l (metoda OECD 201)
12.1.4 Toxicita pro mikroorganismy, např. bakterie	Nejsou k dispozici žádné údaje
12.1.5 Chronická toxicita pro vodní organismy	Nejsou k dispozici žádné údaje
12.1.6 Toxicita pro půdní organismy	Nejsou k dispozici žádné údaje
12.1.7 Toxicita k suchozemským rostlinám	Nejsou k dispozici žádné údaje

12.1.8 Obecný účinek	Nejsou známy žádné specifické nepříznivé účinky.
12.2 Persistence a rozložitelnost	Anorganická látka, nepodléhá biodegradaci ani abiotickému rozkladu.
12.3 Bioakumulativní potenciál	Anorganická látka, bioakumulace se neočekává.
12.4 Mobilita v půdě	Kaolin je téměř nerozpustný, a proto vykazuje nízkou mobilitu ve většině půd.
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB	Látka nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako PBT ani vPvB.
12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému	Dostupné údaje o látce byly posouzeny podle kritérií stanovených v nařízeních (ES) č. 1907/2006, (EU) 2017/2100, (EU) 2018/605 a shledány irelevantními.
12.7 Jiné nepříznivé účinky	Žádné další nepříznivé účinky nebyly zjištěny.

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Kaoliny mohou být znovu použity, pokud nejsou znečištěny ani nijak jinak znehodnoceny. Metody zpracování odpadu se zde nepoužijí.

Neodstraňujte do kanalizace ani do povrchových vod.

Produkt – nepoužité zbytky nebo vysypaný materiál

Seberte suché nepoužité zbytky nebo vysypaný suchý materiál. Je možné materiál znovu použít při zvážení doby použitelnosti a požadavku, aby se zabráňovalo prášení.

V případě znečištění produktu odstraňte v souladu s odpadovou legislativou.

Obaly – zcela vyprázdněné, odstraňujte v souladu s platnými právními předpisy.

Zabraňte přístupu do systému odpadních vod.

ODDÍL 14. Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo	Není relevantní
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Není relevantní
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	ADR: Bez klasifikace IMDG: Bez klasifikace ICAO/IATA: Bez klasifikace RID: Bez klasifikace
14.4 Obalová skupina	Není relevantní
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Není relevantní
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Zabraňte tvorbě prachu. Přepravovat v běžných krytých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy. Další bezpečnostní opatření dle odd. 6 a 8.
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	Není relevantní

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

Zákon č. 350/2011 Sb.

Zákon č. 258/2000 Sb.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

Vyhláška č. 415/2012 Sb.

Zákon č. 541/2020 Sb.

Rozhodnutí **2000/532/ES**

Příloha 1 **AwSV** ze dne 18. dubna 2017 - třída ohrožení vody NWG (německá legislativa)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Označení změn provedených oproti předchozí verzi BL

Nařízení (ES) č. 1272/2008 a nařízení (ES) č. 453/2010

Verze 07.2 – 07.4 – rozšíření obchodních názvů

Verze 07.5 – část 1.2

Verze 07.6 – část 2.1

Verze 07.7 – část 3

Verze 07.8 – V plném souladu s nařízením (ES) č. 830/2015

Většina ze 16 ODDÍLŮ byla aktualizována a zformátována v souladu s revidovanou verzí Pokynů ECHA při sestavování bezpečnostního listu (verze 3.0 ze srpna 2015). Tento BL byl proto nově formulován a nahradil předchozí dodaný BL (verze 07.7).

Verze 08.0 – část 1.1, 9.1; 9.2; 15.1; 16.3; 16.7; většina ze 16 oddílů byla aktualizována v souladu s revidovanou Přílohou II nařízení REACH

Verze 09.0 – 2.1, 2.3, 9.1, 11.2, 12.6

Důvody vedoucí ke změně verze bezpečnostního listu:

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).

Verze 9.1 – beze změn

Verze 9.2 – 1.1, 3.1, 8.1, 9.1, 10.4, 10.5, 11.1, 11.2.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.6, 13.1, 15.1, 16.1, 16.2

16.2 Zkratky a akronymy

EC ₅₀	Střední účinná koncentrace
LC ₅₀	Střední letální koncentrace
NWG	neznečišťuje vodu (Německo)
PEL	Přípustný expoziční limit
PEL _c	Přípustný expoziční limit pro celkovou koncentraci
PEL _r	Přípustný expoziční limit pro respirabilní frakci prachu
REACH	Nařízení (ES) č. 1907/2006
RCS	Respirabilní krystalický křemen (respirable crystalline silica)
STOT RE	Toxicita pro specifické cílové orgány opakovaná (specific target organ toxicity – repeated)
vPvB	Velmi perzistentní velmi bioakumulativní
UVCB	Látky neznámého nebo proměnného složení
TWA	časově vážený průměr

16.3 Relevantní H-věty (číslo a plné znění)

EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

EUH210: Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

EUH212: Pozor! Při použití se může vytvářet nebezpečný respirabilní prach. Nevdechujte prach.

16.4 Materiály třetích stran

Pokud jsou materiály nevyráběné nebo nedodávané společností LB MINERALS, s.r.o. použity ve spojení s materiály společnosti LB MINERALS, s.r.o. nebo místo nich, je na zodpovědnosti zákazníka zajistit od výrobce nebo dodavatele všechna technická data a další podklady týkající se těchto a dalších materiálů a zajistit všechny nutné informace, které se jich týkají. Nelze přijmout žádnou zodpovědnost s ohledem na použití kaolinu LB MINERALS, s.r.o. ve spojení s materiály od jiných dodavatelů.

16.5 Odpovědnost

Tyto informace jsou nejlepší, které společnost LB MINERALS, s.r.o. k uvedenému datu má a předpokládá se, že jsou přesné a spolehlivé. Neexistuje však žádné ujištění, záruka nebo garance jejich přesnosti, spolehlivosti nebo úplnosti. Je na zodpovědnosti uživatele, aby uspokojil své požadavky z hlediska vhodnosti a úplnosti těchto informací pro své vlastní konkrétní použití.

16.6 Pokyny pro školení

Pracovníci musí být informováni o přítomnosti krystalického křemene a vyškoleni ke správnému použití a manipulaci s tímto produktem tak, jak vyžadují platné předpisy.

16.7 Další informace

Přípustný expoziční limit pro celkovou koncentraci (vdechovatelnou frakci) prachu (velikost částic 1 – 100 µm) se označuje PEL_c, pro respirabilní frakci prachu PEL_r. Vdechovatelnou frakci prachu se rozumí soubor částic polévatého prachu, které mohou být vdechnuty nosem nebo ústy. Respirabilní frakci se rozumí hmotnostní frakce vdechnutých částic (velikost menší než 5 µm), které pronikají do té části dýchacích cest, kde není řasinkový epitel, a do plicních sklípků podle normy EN 1540 Expozice pracoviště – Terminologie.

Dlouhodobé nebo rozsáhlé vdechování respirabilní frakce krystalického křemene může způsobit silikózu, což je nodulární plicní fibróza způsobená ukládáním jemných dýchacích částic krystalického křemene v plicích.

V roce 1997 agentura IARC (Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny) dospěla k závěru, že krystalický křemen vdechovaný v pracovním prostředí může u člověka způsobit rakovinu plic. Zdůraznila však, že na vině nejsou všechny průmyslové podmínky, ani všechny typy krystalického křemene. (Monografie agentury IARC o vyhodnocení rizika karcinomu u lidí způsobeného chemikáliemi, křemíkem, křemenným prachem a organickými vlákny, 1997, svazek 68, IARC, Lyon, Francie.) V roce 2009 agentura IARC v řadě Monographs 100 potvrdila svou klasifikaci práškového křemene, krystalického ve formě křemene a kristobalitu (IARC Monographs, Volume 100C, 2012).

V červnu 2003 vědecký výbor EU pro limity expozice chemickým látkám (SCOEL) došel k závěru, že hlavním následkem vdechování respirabilního prachu krystalického křemene u lidí je silikóza. „Existuje dostatek informací pro vyslovení závěru, že relativní riziko rakoviny plic se zvyšuje u osob se silikózou (a zdá se, že k tomu nedochází u zaměstnanců bez silikózy, kteří jsou vystaveni působení křemenného prachu v lomech a v keramickém průmyslu). Prevence vzniku silikózy tudíž zároveň snižuje riziko rakoviny...“ (SCOEL SUM Doc-94-final, červen 2003). Existuje tedy důkaz podporující skutečnost, že zvýšené riziko karcinomu je omezeno na osoby, které již silikózou trpí. Ochrana pracovníků před silikózou by měla být zajištěna respektováním existujících limitů expozice při práci a použitím doplňujících opatření správy rizik tam, kde je to nutné (viz oddíl 16 níže).

Multisektorální sociální Dohoda o ochraně zdraví pracovníků prostřednictvím správné manipulace a správného používání krystalického křemene a produktů, které ho obsahují, byla podepsána 25. dubna 2006. Tato autonomní dohoda, která obdržela finanční podporu Evropské komise, je založena na Průvodci správnými postupy. Požadavky Dohody vešly v platnost 25. října 2006. Dohoda byla publikována v Úředním věstníku Evropské unie (2006/C 279/02). Text dohody a jejích příloh, včetně **Průvodce správnými postupy**, jsou k dispozici na <http://www.nepsi.eu> a poskytují užitečné informace a vodítko pro manipulaci s produkty, které mohou uvolňovat volně dýchacelný krystalický křemen. Odkazy na literaturu jsou k dispozici na vyžádání u asociace EUROSIL, Evropská asociace průmyslových výrobců křemenných produktů.

Prohlášení

Tento bezpečnostní list (BL) byl vypracován podle zákonných ustanovení nařízení REACH (ES 1907/2006; článek 31 a příloha II), ve znění pozdějších předpisů. Jeho obsah má sloužit jako pomůcka pro vhodná preventivní opatření při manipulaci s produktem. Odpovědností příjemců tohoto bezpečnostního listu je, aby zajistili, že informace v něm uvedené si všichni pracovníci, kteří mohou produkt používat, zpracovávat, zacházet s ním nebo jakýmkoliv způsobem s ním přicházet do styku, řádně přečetli a správně je pochopili.

Informace a pokyny uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických znalostí v době vydání.

Tento dokument nenese záruku za technické provedení a zpracování produktu, vhodnost pro konkrétní aplikace a nenahrazuje právně platný smluvní vztah.

Tato verze BL nahrazuje všechny předchozí verze.

Konec bezpečnostního listu