



Bezpečnostní list

dle Nařízení ES č. 1907/2006

Datum zpracování: 2010
Datum aktualizace: 09.02.2018

Vydání 6

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

Identifikátor výrobku:	ATLAS BONDER
1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:	Sádrové lepidlo BONDER je určené pro lepení sádkartonových desek a desek pro zvukovou izolaci a tepelnou izolaci na zdi v interiérech budov. Na podklady z keramických a také vápenopískových tvárníc a cihel, betonu a porobetonu. <i>Nevhodná použití nejsou známa.</i>
1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:	ATLAS Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź, Polsko telefon: +48 (42) 631 89 45 fax: +48 (42) 631 89 46 Osoby zodpovědné za údaje v bezpečnostním listu: msds@atlas.com.pl
1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:	112 – tísňová linka pro mobilní přístroje a pevné linky 999 – Zdravotnická záchranná služba 998 – HZS 997 – Policie 800 168 083 – INFOLINKA ATLAS v provozu od pondělí do pátku v době mezi 8:00-16:00, mimo tuto dobu funguje automat.

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:	Produkt není klasifikován jako nebezpečný.
2.2 Prvky označení	Produkt nevyžaduje zvláštní označení.
2.3 Další nebezpečnost:	<ul style="list-style-type: none">Látka/Směs nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB podle přílohy XIII Nařízení REACH S ohledem na svou formu - prach může mechanicky dráždit oči a dýchací cesty.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky:	Netýká se
3.2 Směsi:	Směs sádry, uhličitanu vápenatého a příměsí
3.2.1a Nebezpečné složky:	Nejsou
3.2.1b Látky s maximálním limitem koncentrace na pracovišti určeným EU	Uhličitan vápenatý [CAS: 471-34-1] Sádra [7778-18-9]
3.2.1c Látky trvale vykazující schopnost bioakumulace nebo toxicity anebo látky trvalého charakteru vykazující velkou schopnost bioakumulace	Směs nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB podle přílohy XIII Nařízení REACH
Jiné informace:	Pro zařazení výrobků byly použity skutečné hodnoty obsahu nebezpečných látek. Skladovatelnost výrobku za podmínek uvedených v oddílu 7 je 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.



Bezpečnostní list

dle Nařízení ES č. 1907/2006

Datum zpracování: 2010
Datum aktualizace: 09.02.2018

Vydání 6

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci	<p>Při nadýchání: Okamžitě vyveďte postiženou osobu ze zamořeného prostoru a pozorujte, v případě potřeby přivolejte zdravotnickou pomoc.</p> <p>Při styku s kůží: Odstraňte postiženému výrobkem znečištěný oděv a obuv. Smyjte výrobek z pokožky velkým množstvím tekoucí vody</p> <p>Při styku s očima: Netřete si oči. Zahajte výplach výrobku z očí velkým množstvím vody tak rychle jak je to jen možné. Udržujte oční víčka ze široka otevřená. Tuto činnost provádějte minimálně po dobu 15 minut. Odstraňte si kontaktní čočky. Vždy přivolejte zdravotnickou pomoc (očního lékaře).</p> <p>Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Postiženému v bezvědomí anebo v polovědomí nikdy nedávejte pít. Pokud je postižený při vědomí, propláchněte mu ústa vodou. Ihned přivolejte lékaře.</p>
4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	Okamžitě odstraňujte výrobek z kůže, očí a sliznic, předejete tak nepříjemným opožděným zdravotním důsledkům.
4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	V případě, že se objeví jakékoliv negativní zdravotní příznaky, vždy přivolejte zdravotnickou pomoc a ukažte zasahujícímu lékaři bezpečnostní list, etiketu nebo balení od výrobku. Zabraňte, aby výrobek zatvrdl, okamžitě proplachujte/myjte. V případě vniknutí do očí nebo sliznic, ihned přivolejte lékaře. Výrobek působí dráždivě – doporučuje se použít velké množství tekoucí vody. V případě opakovaného nebo dlouhotrvajícího kontaktu pokožky s výrobkem, doporučujeme používat ochranné kosmetické krémy.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Každý zaměstnanec je povinen se seznámit s informacemi ohledně požárního ohrožení na jeho pracovišti a v nejbližším okolí. Na pracovišti je třeba dodržovat naprostý pořádek. Hořlavé látky nesmí být uskladněné vedle elektrických spotřebičů, topných těles a jiných zdrojů otevřeného ohně.

V případě vzniku požáru je třeba okamžitě, s využitím všech dostupných prostředků vyhlásit požární poplach a uvědomit všechny ohrožené osoby v blízkosti požářiště. Přivolat hasiče (viz oddíl 1.4), a sdělit nutné údaje pro okamžité zahájení hasební zásahu (odkud voláme – přesná adresa, co hoří nebo co je ohroženo požárem, zda je někdo zraněný, číslo z jakého voláme a své jméno a příjmení).

Poté ihned s použitím místních hasicích prostředků zahájíme hasební zásah. Zásadně nevyvoláváme paniku a v první řadě evakuujeme zraněné a ohrožené osoby. Zvláštní pozornost věnujeme dusivému a jedovatému dýmu. Do příjezdu hasičských jednotek, velí hasebnímu zásahu osoba pro tuto činnost proškolená. Pokud se pohybujeme v zadýmených místnostech, snažíme se pohybovat co nejnižší k podlaze.

5.1 Hasiva:	<p>Vhodné hasicí prostředky: veškeré typy hasicích prostředků</p> <p>Nevhodné hasicí prostředky: nejsou údaje</p>
5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:	Neexistuje žádná zvláštní nebezpečí u tohoto výrobku, produktů hoření nebo vzniklého dýmu.
5.3 Pokyny pro hasiče:	Během každého hasební zásahu se hasiči dostávají do kontaktu s nebezpečnými látkami nebo zplodinami hoření a tímto ohrožují své zdraví. Proto je nutné aby měli hasiči profesionální výbavu. Základem je hasičská zásahová helma, která chrání hasičovu hlavu. Musí být vyrobená ze speciálních teplotně odolných vláken s vysokou pevností. Oči a obličej si hasič chrání obličejovým štítem z polykarbonátu. Krk má chráněn nátylníkem s odrazovou fólií, která odráží žár. V odůvodněných případech, si hasič do zásahu obléká nehořlavou nomexovou kuklu, která jej ochrání před žářem i pod přilbou. Zásahový kabát + kalhoty, se zásahovými rukavicemi a zásahovou obuví chrání hasiče před sálavým žářem z požářiště a mechanickým úrazem během hasební zásahu. Během hašení musí hasiči bojovat také se zplodinami hoření (jedovatým a dusivým dýmem), proti kterým neexistuje účinná ochrana než dýchací přístroj spolu s maskou.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové	Vyhýbejte se situacím, které mohou vést k havarijnímu stavu. Dodržujte bezpečnostní předpisy, protipožární směrnice a pracovní řád na pracovišti. Pečujte o svěřený výrobní
--	---



Bezpečnostní list

dle Nařízení ES č. 1907/2006

Datum zpracování: 2010
Datum aktualizace: 09.02.2018

Vydání 6

postupy	<p>prostředky a nepoužívejte je - jsou-li vadné nebo zjevně poškozené. Pokud jde o materiál, řiďte se oddílem 7, pokud jde o ochranné pomůcky, pak dodržujte ustanovení oddílu 8.</p> <p>Pro osoby, které neposkytují pomoc: Vyhodnoťte situaci, ujistěte se, že nehrozí nebezpečí pro osoby poblíž požářiště (postižené požárem a stejně tak i pro ty, kteří pomoc poskytují...) - v případě potřeby zajistěte místo požáru a přivolejte pomoc. Pokud nehrozí nebezpečí ohrožení zdraví a života je třeba ihned zahájit práce, které zamezí průniku výrobku do okolního prostoru a zahájit úklidové práce.</p> <p>Pro osoby poskytující pomoc: Zjistěte, zda zraněný reaguje na vnější vjemy. Pokud je v bezvědomí ihned uvolníme dýchací cesty záklonem hlavy dozadu a nadzdvížením brady. Ujistíme se zda dýchá (detekujeme pohyb vzduchu během výdechu na svém líci). - Pokud poškozený pravidelně dýchá, uložíme jej v bezpečné stabilizované poloze na boku a pravidelně kontrolujeme jeho dech - Pokud poškozený nedýchá, ihned zahájíme KPR (kardiopulmonální resuscitace): propnutýma rukama přeloženýma zápěstíma přes sebe (případně s propletenými prsty) kývavým pohybem celého těla stlačujeme uprostřed hrudníku (dolní část hrudní kosti přibližně mezi prsními bradavkami) 30x zhruba do hloubky 4-5cm. Po každém zatlačení je třeba hrudní koš uvolnit. Opakujeme tyto pohyby cca 100x/min. Po 30 stlačeních opětovně zkontrolujeme průchodnost dýchacích cest a provádíme 2 vdechy (zmáčkneme nos a z úst do úst vdechneme normální objem vzduchu – extrémně objemný vdech je chybou!). Pokud naše umělé vdechnutí nezpůsobí nadzvednutí hrudního koše postiženého, opětovně ujistíme zda v dýchacích cestách není nějaký předmět (žvýkačka, umělý chrup atd., zda je hlava zraněného dostatečně nakloněná vzad a brada dost vysoko). Pokračujeme v resuscitaci srdeční masáže v poměru 30:2 až postižený začne dýchat spontánně anebo na místo dorazí profesionální zdravotní záchranná služba. Pokud není na místě události nikdo, kdo by mohl provádět dýchání z úst do úst a masáž srdce, musíme se tohoto úkolu zhostit sami. V případě projevů kašle nebo přímo dušení – převrátit zraněného dopředu a 5x udeřit do zad v prostoru mezi lopatkami.</p>
6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:	Proveďte preventivní opatření pro zabránění úniku většího množství produktu do životního prostředí (kanalizace, podzemních a povrchových vod a půdy). Zabezpečte odtokové kanály a nádrže. Zhotovte bezodtokovou provizorní kanalizaci, která nám dovolí soustředit výrobek na jednom místě (havarijní nádrže, nádoby atd.), aniž by se dostal do klasické kanalizace.
6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:	Vysajte plochy, nebo je zameťte bez způsobení nadměrné prašnosti (kropte vodou). Velké množství odpadů likvidujte dle platných lokálních předpisů. Zatvrdlý výrobek díky vlhkosti lze považovat za klasický stavební odpad.
6.4 Odkazy na jiné oddíly:	Prostředky individuální ochrany pracujících: oddíl 8 Nakládání s odpady: oddíl 13

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:	Během přenášení a dopravy se vyhněte vzniku prašnosti. Na pracovišti nejezte a nepijte, nekuřte. Během práce s výrobky obsahujícími cement nenoste hodinky a prstýnky a jiné těsně přiléhající předměty ke kůži – mohou se stát příčinou nahromadění malty mezi nimi a kůží a v důsledku toho existuje možnost zranění. V případě zranění, okamžitě přestaňte pracovat s výrobkem a ránu ošetřete.
7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:	Skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých místnostech – nejlépe na paletách. Nevystavujte přímému slunečnímu světlu; skladujte v suchých a chladných dobře větraných místnostech, daleko od neslučitelných látek (viz oddíl 10), nápojů, potravin. Chraňte před vlhkem – výrobek se při styku s vlhkostí trvale znehodnotí. Při dodržení výše uvedených doporučení nejsou známy žádné negativní interakce



Bezpečnostní list

dle Nařízení ES č. 1907/2006

Datum zpracování: 2010
Datum aktualizace: 09.02.2018

Vydání 6

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití:	Používejte výrobek dle pravidel bezpečnosti práce. Zajistěte vhodnou ventilaci uzavřených místností. Zamezte styku s kůží a očima. Podrobné informace týkající se použití, vlastnosti a způsobu práce s maltou najdete v technickém listu / katalogu výrobků. Použití výrobku, které není uvedeno ve výše uváděných materiálech firmy Atlas Sp.z o.o., je třeba neodkladně konzultovat s odborníky této firmy.
---	---

ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8. Kontrolní parametry:	V případě vyskytnou-li se ve směsi složky uvedené v oddíle 3.2.1 v souladu s Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej /nařízením Ministerstva práce a sociálních věcí Polské republiky/ ze dne 6 června 2014 ve věci nejvyšších dovolených koncentrací škodlivých látek na pracovištích (Sbírka zákonů PR: 2014 č. 0, poz.817), je nutno provést monitoring na pracovišti.
• NDS a NDSC	Sádrový prach obsahující volný (krystalický) křemen v množství menším než 2% a prostý azbestu [7778-18-9]: - dýchací frakce NDS – 10 mg/m ³ - uhličitán vápenatý [741-34-1] - dýchací frakce NDS – 10 mg/m ³ Hodnoty DNEL a PNEC pro složky směsi: - síranu vápenatého: Cesta působení: expozice DNEL (zaměstnanci) Inhalace vysoká dávka 5082 mg / m ³ Při dlouhodobém působení 21,17 mg / m ² Cesta působení: expozice DNEL (obecná populace) Inhalace: vysoká dávka 3811 mg / m ³ Při dlouhodobém působení 5.29 mg / m ² Orálně: vysoká dávka 11.4 mg / kg bw / den Při dlouhodobém působení 1.52 mg / kg bw / den PNEC: Vodní prostředí: V běžných koncentracích není toxický pro bezobratle, porosty a mikroorganismy Ostrá toxicita může nastat při vyšších koncentracích než maximální rozpustnost síranu vápenatého ve vodě. Usazenina : Nevyskytuje se. Jonty vápníku a jonty síranu vystupují přirozeně v životním prostředí. Zemina : Nevyskytuje se. Jonty vápníku a jonty síranu vystupují přirozeně v životním prostředí. PNEC STP : 100 mg / l - pro hydroxid vápenatý: PNEC voda 490 µg/l PNEC půda, podzemní vody 1080 mg/l Prameny: Report chemické bezpečnosti.
• DSB	Netýká se
• monitoring	Rozporządzenie Ministra Zdrowia /nařízením Ministerstva zdravotnictví Polské republiky/ ze dne 2. února 2011, ve věci zkoušek a měření škodlivých látek na pracovištích (Sbírka zákonů PR: 2011 č. 33 poz. 166)
8.2 Omezování expozice:	
8.2.1 Vhodná technická opatření:	Zajistit vhodnou ventilaci místností, kde se výrobek používá. Zajistit vhodné individuální ochranné pracovní prostředky. Zajistit dostatek tekoucí vody a nemýt ruce ve vodě z vědra, kde byla dříve záměsová voda nebo voda pro čištění náradí.
8.2.2 Individuální ochranné prostředky	
• Ochrana očí a obličeje:	Ochranné brýle s bočními kryty v případě provádění prací během nichž může dojít k rozmetání výrobku do okolí (míchání, lití atd...). V případě extrémní prašnosti uzavřené brýle, které těsně přilnou k obličeji.
• Ochrana kůže:	Ochrana rukou: Pracovní ochranné rukavice (textilní) – pro přenášení výrobku, gumové rukavice nebo z jiného nepropustného materiálu (doba průniku více jak 480 min. dle normy PN-EN 375) – během práce s výrobkem po přidání záměsové vody.



Bezpečnostní list

dle Nařízení ES č. 1907/2006

Datum zpracování: 2010
Datum aktualizace: 09.02.2018

Vydání 6

	Používejte ochranné krémy na ruce. Jiné:
• Ochrana dýchacích cest:	Jednorázový protiprašná rouška nebo maska s částicovým filtrem „P2“ (v případě práce v ovzduší s obsahem prachu)
• Termické ohrožení:	Netýká se
8.2.3 Omezení a kontrola expozice životního prostředí.	
Zabraňte průniku do životního prostředí (odtokem do kanalizace, řek a vodních nádrží a půdy).	

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:	Vzhled: bílý prášek Zápach: bez zápachu Prah zápachu: netýká se pH: 7-8* pro směs s vodou Teplota tání / tuhnutí: > 1000 °C Počátečný bod varu a rozsah teplot varu: netýká se Bod vzplanutí: netýká se Rychlost odpařování: netýká se Hořlavost: netýká se Horní / dolní limity hořlavosti / výbušnosti: netýká se Tenze pár: netýká se Hustota pár: netýká se Relativní hustota: cca 0,9 g/cm ³ Rozpustnost: nerozpustné Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: netýká se Bod samovznícení: netýká se Teplota rozkladu: netýká se Viskozita: netýká se Výbušné vlastnosti: nejsou Oxidační vlastnosti: nejsou
9.2 Další informace	* - směs hotová pro použití je hustou pastovitou hmotou, pro kterou lze stěží určit přesnou hodnotu pH

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita:	Netýká se
10.2 Chemická stabilita:	Vhodně skladované výrobky na bázi cementu (oddíl 7) jsou stálé a mohou být skladovány spolu s jinými stavebními materiály. Výrobek v kontaktu s vodou ztuhne a získá pevnou strukturu, která v běžných podmínkách nereaguje s okolním prostředím a není pro okolí nebezpečná.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí:	Přidáním práškového hliníku do mokré cementové malty lze docílit tvorbu a uvolňování vodíku.
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:	Zamezit vlhkosti – vlivem vlhkosti směs nevratně ztvdne.
10.5 Neslučitelné materiály:	Práškový hliník
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:	Během skladování a aplikace v souladu s doporučeními výrobce nejsou známy nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11. Informace o toxikologických účincích:	Netoxická látka
Cesty působení:	
• dýchací cesty	Prach může dráždit hrdlo, dýchací cesty a způsobit kašel.
• zažívací trakt	Může vzniknout podráždění úst, hrdla a žaludku
• kůže	Může vysušovat pokožku.
• oči	Může mechanicky dráždit oči (cizí těleso)



Bezpečnostní list

dle Nařízení ES č. 1907/2006

Datum zpracování: 2010
Datum aktualizace: 09.02.2018

Vydání 6

ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 1 Informace o toxikologických účincích:	Nie jest toksyczny dla środowiska.
12.2 Perzistence a rozložitelnost:	Složky směsi jsou minerálními sloučeninami přírodního původu, které se nerozkládají v přírodě.
12.3 Bioakumulační potenciál:	Součinitel bioakumulačního potenciálu pro minerální sloučeniny přírodního původu nebyl stanoven
12.4 Mobilita v půdě:	Není mobilní
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:	Netýká se
12.6 Jiné nepříznivé účinky:	Netýká se

ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady	
Nakládání s přebytky nebo odpadem:	Pevné odpady a zatvrdlý produkt lze považovat za stavební odpad (stavební suť). Likvidujeme jej odvozem na skládku odpadu v souladu s lokálními předpisy. Majitel odpadů je ze zákona povinen nabídnout je nejdříve k recyklaci a pokud tato není z technologických nebo ekonomických důvodů možná, lze odpady likvidovat v souladu s požadavky ochrany přírody a plány sběrných dvorů. Musí se dodržovat ustanovení polského Zákona ze dne 14. prosince 2012 r. o odpadech (Sbírka zákonů Polské republiky 2013, č. 0, poz. 21)
Likvidace prázdných obalů po výrobku:	Dodržovat ustanovení polského Zákona ze dne 13. června 2013 r. o obalovém hospodářství a odpadech z průmyslových obalů (Sbírka zákonů Polské republiky 2013, č. 0, poz. 888) Obaly znečištěné výrobkem je třeba považovat za výrobek a takto s nimi zacházet.
Kód odpadu:	Výrobek: 10 13 82 (Výrobní odpady z minerálních pojiv) Obal: 15 01 05 (Obalové odpady – multimateriálové obaly)

ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 Číslo UN(ONZ):	Netýká se
14.2 Správný přepravní název:	Netýká se
14.3 Třída ohrožení v přepravě dle RID/ADR:	Výrobek přepravovaný v originálních obalech není nebezpečný během přepravy. Nevyžaduje zvláštní označení v souladu s právními předpisy.
14.4 Obalová skupina:	Netýká se
14.5 Ohrožení pro životní prostředí:	Netýká se
14.6 Speciální pokyny pro uživatele:	Dodržovat ustanovení polského Zákona ze dne 1. září 2005 o změně zákona týkajícího se silniční přepravy nebezpečných látek a o změně některých jiných zákonů (Sbírka zákonů Polsko republiky 2005, č. 141, poz. 1184) ve znění pozdějších změn.
14.7 Volně ložená přeprava dle přílohy II ke Konvenci MARPOL 73/78 a kodexu IBC:	Netýká se

ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi.	
• Právní předpisy týkající se značení obalů nebezpečných látek a směsí:	Věty označující druh ohrožení nebo určující podmínky bezpečného používání nebezpečné směsi dle Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) /nařízení Evropského parlamentu a Rady ES/ č.1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, měnící a rušící direktivu Rady 67/548 EHS a měnící nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (viz oddíl: 2.1 a 2.2)
Ostatní závazné právní předpisy:	polský Zákon o chemických látkách a jejich směsích ze dne 25. února 2011, (Sbírka zákonů Polské republiky 2011 č. 63, poz.322) ve znění pozdějších změn



Bezpečnostní list

dle Nařízení ES č. 1907/2006

Datum zpracování: 2010
Datum aktualizace: 09.02.2018

Vydání 6

	<ul style="list-style-type: none">- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), zřízení Evropské agentury pro chemické látky, měnící direktivu č. 1999/45/CE a rušící nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94 ze dne 28. června 1994 a také směrnici EU 76/769 a směrnici Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES ve znění pozdějších změn- Nařízení Komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015, měnící Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)- Rozporządzenie Ministra Zdrowia /Nařízení Ministerstva zdravotnictví Polské republiky/ ze dne 30. prosince 2004 o bezpečnosti a hygieně na pracovištích v návaznosti na výskyt nebezpečných látek (Sbírka zákonů Polské republiky 2005 č.11, poz.86) ve znění pozdějších změn- Rozporządzenie Ministra Gospodarki /Nařízení Ministerstva hospodářství Polské republiky/ ze dne 21. prosince 2005 o zásadních požadavcích na kvalitu prostředků individuální ochrany pracujících (Sbírka zákonů Polské republiky 2005 č..259, poz.2173)- Oświadczenie Rządowe /Vládní prohlášení/ ze dne 24. září 2002 o zahájení platnosti změn a doplňků „Přílohy A“ a „Přílohy B“ Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) podepsané v Ženevě dne 30. září 1957 (Sbírka zákonů Polské republiky 2002 č.194, poz.1629) ve znění pozdějších změn- polský Zákon ze dne 20.dubna 2004 o změně a zrušení některých zákonů souvisejících se vstupem Polské republiky do Evropské unie (Sbírka zákonů Polské republiky 2004 č.96, poz.959)- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej /nařízení polského Ministerstva hospodářství, práce a sociálních věcí/ ze dne 26. září 1997o obecných bezpečnostních předpisech a hygieně práce (Sbírka zákonů Polské republiky 1997 č.129, poz.844) ve znění pozdějších změn- Rozporządzenie Ministra Środowiska /nařízení polského Ministerstva životního prostředí/ ze dne 9. prosince 2014 o katalogizaci odpadů (Sbírka zákonů Polské republiky 2014 č 0, poz. 1923)- Rozporządzenie Ministra Gospodarki /nařízení polského Ministerstva hospodářství/ ze dne 29. ledna 2013 o omezení výroby, uvádění na trh nebo používání nebezpečných látek a směsí nebo výrobků, které takové látky nebo směsi obsahují (Sbírka zákonů Polské republiky 2013 č. 0, poz. 180)- Rozporządzenie Ministra Gospodarki /nařízení polského Ministerstva hospodářství/ ze dne 10. října 2013 o omezeních uvedených v příloze XVII k nařízení č. 1907/2006 (Sbírka zákonů Polské republiky 2013 č. 0, poz. 1314)Směrnice Komise 2000/39/ES ze dne 8. června 2000 o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (Úřední věstník EU L 42 ze dne 16.6.2000)Směrnice Komise 2006/15/ES ze dne 7. února 2006 o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a měnící směrnici Komise 91/322/EHS a 2000/39/ES (Úřední věstník EU L 38 ze dne 9.2.2006)Směrnice Komise 2009/161/EU ze dne 17. prosince 2009, kterou se stanoví třetí seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a měnící směrnici Komise 2000/39/ES (Úřední věstník EU L 38 ze dne 19.12.2009)
15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:	Netýká se směsi.

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

Použité H-věty:

Netýká se



Bezpečnostní list

dle Nařízení ES č. 1907/2006

Datum zpracování: 2010
Datum aktualizace: 09.02.2018

Vydání 6

Použité zkratky:	<p>číslo CAS – Chemical Abstract Service number PBT – (Látka) Perzistentní, bioakumulativní a toxická vPvB – (Látka) Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní číslo ES – číselný kód přiřazená chemické látce v Evropském seznamu existujících obchodovaných chemických látek (EINECS - <i>ang.</i> European Inventory of Existing Chemical Substances), nebo číselný kód přiřazený látce v Evropském seznamu oznámených chemických látek (ELINCS - <i>ang.</i> European List of Notified Chemical Substances), nebo číselný kód chemické látky uvedený v publikaci "No-longer polymers" nařízení REACH – je nařízení Evropské unie o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek. Látka/směs CMR – látka/směs karcinogenní, mutagenní, působící škodlivě na reprodukci. ADR – Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí. NDS – Nejvyšší přípustná koncentrace na pracovišti. NDSch – Nejvyšší momentální přípustná koncentrace na pracovišti. GHS – Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií CLP – je nařízení o klasifikaci, označování a balení a implementaci systému GHS DSB – přípustná hodnota koncentrace v biologickém materiálu</p>
Nutná školení:	Netýká se
Omezení v použití:	Netýká se
Ostatní:	<ul style="list-style-type: none">Směs byla nahlášena Inspektorátu pro Nebezpečné chemické látky.Během práce s materiálem (přenášení) je třeba pamatovat, že prohýbání a ohýbání zad, ramen a bederní oblasti může způsobit trvalé poškození zdraví. Časté zvedání břemen manuálními pracovníky může dokonce vést k poškození páteře.Bezpečnostní list zpracovala firma ATLAS Sp. z o.o.Obrat EUH208 – Obsahuje cement. Může způsobit alergickou reakci, v souladu s článkem 27 nařízení CLP a bodem 2.8 přílohy II k CLP je uveden v klasifikaci pod obratem H317, takže jeho obsah se nemusí objevit na obalu.V souladu se zněním Nařízení č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady ES, je výrobek směsí a nepodléhá povinné registraci v systému REACH.V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady ES č. 1272/2008, počínaje 1. červnem 2015, se směsi balí, klasifikují a značí dle Nařízení CLPV souladu s Nařízením Komise (EU) č. 2015/830, bezpečnostní listy dodané odběrateli před 1. červnem 2015 mohou být i nadále používány ve smyslu přílohy k výše uvedenému nařízení do 31.května 2017. Podrobné informace týkající se použití, vlastností nebo způsobu použití směsi jsou uvedeny v technickém listu / katalogu výrobků. Použití, které není uvedeno v dokumentech firmy ATLAS Sp. z o.o. je nutno předem konzultovat se zástupcem firmy.
Prameny, které používali autoři tohoto bezpečnostního listu:	Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou v souladu s aktuálním stavem znalostí bezpečnosti práce. Informace z tohoto bezpečnostního listu nejsou v žádném případě garancí vlastností výrobku. Uživatel je povinen dodržovat veškeré zákony, normy, administrativní nařízení a ustanovení bezpečnostních a hygienických předpisů. Během zpracování bezpečnostního listu byly použité zdroje z CPWR (The Center for Construction Research and Training) a ECA (European Cement Association - Cembureau)
Změny provedené v Bezpečnostním listu v případě provedení aktualizace:	Změny byly v bezpečnostním listu vzhledem k dřívějším vydáním označeny touto grafickou značkou: 