

Bezpečnostní list podle Nařízení Komise (EU) 2015/830  
**hydroizolační nátěr**

Datum sestavení: 13.12.2020

Revize:

Číslo revize:

<b>ODDÍL 1. Identifikace látky/ směsi a společnosti/podniku</b>	
1.1. Identifikátor výrobku:	AKKIT 311
1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:	
Určená použití:	utěsnění povrchu stavebních konstrukcí
Nedoporučená použití:	Směs by neměla být použita k jinému účelu, než pro který je určena.
1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:	
Dodavatel:	Baumit, spol. s r.o. Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem
	IČ: 48038296
	tel.: 326 900 400
	e-mail: baumit@baumit.cz
	fax: 326 900 402
	Odborně způsobilá osoba: Ing. Roman Brzobohatý E-mail: r.brzobohaty@baumit.cz
Distributor:	HORNBAACH BAUMARKT CS spol. s r.o. Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8 – Libeň
	IČ: 47117559
	tel.: +420 225 356 000
	fax.: +420 225 356 990
	e-mail: recepcce@hornbach.com
	Odborně způsobilá osoba: Michala Masaryková E-mail: michala.masarykova@hornbach.com
1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 telefon 224 91 92 93, 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)
<b>ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti</b>	
2.1. Klasifikace látky nebo směsi Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008: Tento výrobek nespĺňuje kritéria pro zařazení do žádné ze tříd nebezpečnosti podle nařízení (ES) 1272/2008.	
Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky: ---	
Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví: Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) 1272/2008, přesto u citlivých osob může dráždit oči a kůži.	
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí: zabránit úniku prostředku do půdy, vody a kanalizace.	
2.2. Prvky označení Označení podle nařízení (ES) 1272/2008: Informace na obalu: Výstražný symbol nebezpečnosti: --- Signální slovo: --- Nebezpečné složky: ---	
H věty	---
P věty	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
Doplňkové informace o nebezpečnosti: EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. Hmatatelná výstraha pro nevidomé: ne Uzávěr odolný proti otevření dětmi: ne	
2.3. Další nebezpečnost: Splnění kritérií pro látky PBT a vPvB: Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB. Informace o další nebezpečnosti, která nemá vliv na klasifikaci: ---	
<b>ODDÍL 3. Složení / informace o složkách</b>	
3.2. Směsi: Chemická charakteristika (popis): polyakrylátová disperze bez obsahu rozpouštědel Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:	

Bezpečnostní list podle Nařízení Komise (EU) 2015/830  
**hydroizolační nátěr**

Datum sestavení: 13.12.2020

Revize:

Číslo revize:

Chemický název:	Číslo CAS: Číslo ES (EINECS): Indexové číslo: registrační číslo:	Obsah v %:	Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008: Kód třídy a kategorie nebezpečnosti, H věty
vápenec	1317-65-3 215-279-6 --- ---	< 60	*
2-butoxyethan-1-ol	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36	< 2	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
hydroxid sodný	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	< 0,1	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

\* látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Unie pro pracovní prostředí  
 Úplné znění H vět viz oddíl 16.

#### ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

##### 4.1. Popis první pomoci:

###### Všeobecné pokyny:

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností okamžitě uvědomit lékaře. Při bezvědomí nic nepodávat ústy. **Nevyvolávat zvracení!** Opožděné účinky expozice nejsou očekávány. Pro osoby, které poskytují první pomoc, nejsou doporučeny žádné speciální osobní ochranné prostředky.

###### Při vdechnutí:

Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu provést umělé dýchání. Při bezvědomí uvést do stabilizované polohy (na bok) a zajistit lékařskou pomoc.

###### Při styku s kůží:

Zašpiněný a nasáklý oděv a obuv svléknout. Postižená místa omýt velkým množstvím vody a mýdlem nebo obdobným šetrným mycím prostředkem; případně ošetřit reparačním krémem. Nikdy nepoužívat ředidla nebo rozpouštědla.

###### Při styku s okem:

Ihned promývat proudem čisté vody s odtaženými víčky po dobu minimálně 10 minut, při obtížích vyhledat lékařskou pomoc.

###### Při požití:

Vypláchnout ústa vodou, dát vypít asi 1/4 až 1/2 l vody. Nevyvolávat zvracení. Při obtížích vyhledat lékařskou pomoc. Zajistit klid.

##### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Při styku s okem: může způsobit podráždění očí  
 Při styku s kůží: může způsobit podráždění kůže  
 Při vdechnutí: může způsobit podráždění dýchacích cest  
 Při požití: může způsobit nevolnost, zvracení

##### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštní ošetření:

Postup určí lékař.

#### ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

##### 5.1. Hasiva:

Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako hořlavá podle nařízení (ES) 1272/2008.

##### Vhodná hasiva:

Přízpůsobit látkám v hořícím okolí: hasící prášek, oxid uhličitý, pěna, voda

##### Nevhodná hasiva:

nejsou známa

##### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

nejsou známa

##### 5.3. Pokyny pro hasiče:

ochranný oblek, přístroj zajišťující ochranu dýchacího ústrojí  
 Zamezte úniku hasící vody či směsi do kanalizace a vodních toků.

#### ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

##### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Použijte vhodný ochranný oděv, zamezte styku s kůží a očima. Ochranné vybavení viz pododdíl 8.2.2.

Bezpečnostní list podle Nařízení Komise (EU) 2015/830  
**hydroizolační nátěr**

Datum sestavení: 13.12.2020

Revize:

Číslo revize:

<b>6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:</b>	Zamezte úniku směsi do kanalizace a vodních toků.				
6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:					
<b>Vhodné metody omezení úniku:</b>	Rozlitou směs zadržte pískem, hlínou, perlitem nebo podobným adsorpčním materiálem, uložte do předem určených kontejnerů. Zamezte vtoku do kanalizace. Zbytky směsi zneškodněte dle předpisů o odpadech (viz oddíl 13).				
<b>Vhodné postupy čištění:</b>	Po odstranění směsi kontaminované plochy omyjte vodou s čisticím prostředkem. Nepoužívejte pokud možno rozpouštědla.				
<b>6.4. Odkaz na jiné oddíly:</b>	více informací viz oddíly 8 a 13				
<b>ODDÍL 7. Zacházení a skladování</b>					
<b>7.1. Opatření pro bezpečné zacházení:</b>					
<b>Doporučení:</b>	Zabránit kontaktu s očima a pokožkou. Dopravujte v uzavřených nádobách či obalech, zabraňte rozlití směsi. Učiňte opatření na ochranu kůže (viz pododdíl 8.2.2).				
<b>Obecná hygiena při práci:</b>	Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po skončení práce si umyjte ruce. Osobní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Dbát zákonných předpisů o ochraně a bezpečnosti práce.				
<b>7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:</b>	Skladovat v originálních obalech, v suchém prostředí. Chránit před mrazem a přímým slunečním svitem. Skladovatelnost max. 12 měsíců. Řídit se pokyny na etiketách. Zamezit vstupu nepovolaných osob (uchovávat mimo dosah dětí). Nádoby se směsí uzavírat; skladovat vzpřímené, aby nedošlo k rozlití.				
<b>7.3. Specifické konečné/ specifická konečná použití:</b>	viz určení výrobku v pododdíle 1.2				
<b>ODDÍL 8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky</b>					
<b>8.1. Kontrolní parametry:</b>					
<b>Limitní hodnoty expozice:</b>	látka	PELc celková koncentrace	NPK-P	jednotka	poznámka
	prach s převážně nespecifickým účinkem (vápenec)	10	-	mg/m <sup>3</sup>	
	látka	PEL	NPK-P	jednotka	poznámka
	2-butoxyethan-1-ol	100	200	mg/m <sup>3</sup>	D,B, I
	hydroxid sodný	1	2	mg/m <sup>3</sup>	I
	<b>Poznámky:</b> B – u látky je stanoven biologický expoziční limit (BET) v moči nebo krvi D – při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůže I – dráždí sliznice (oči, dýchací orgány), respektive kůže				
<b>DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví):</b>	<b>2-butoxyethan-1-ol - pracovník:</b> DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 98 mg/m <sup>3</sup> DNEL inhalačně, krátkodobý, systémový efekt : 1091 mg/m <sup>3</sup> DNEL inhalačně, krátkodobý, místní efekt : 246 mg/m <sup>3</sup> DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt : 125 mg/kg/den DNEL dermálně, krátkodobý, systémový efekt : 89 mg/kg/den <b>2-butoxyethan-1-ol - spotřebitel:</b> DNEL inhalačně, dlouhodobý, systémový efekt : 59 mg/m <sup>3</sup> DNEL inhalačně, krátkodobý, systémový efekt : 426 mg/m <sup>3</sup> DNEL inhalačně, krátkodobý, místní efekt : 147 mg/m <sup>3</sup> DNEL dermálně, dlouhodobý, systémový efekt : 75 mg/kg/den DNEL dermálně, krátkodobý, systémový efekt : 89 mg/kg/den DNEL orálně, dlouhodobý, systémový efekt : 6,3 mg/kg/den DNEL orálně, krátkodobý, systémový efekt : 26,7 mg/kg/den <b>hydroxid sodný - pracovník:</b> DNEL inhalačně, dlouhodobý, místní efekt : 1 mg/m <sup>3</sup> <b>hydroxid sodný - spotřebitel:</b> DNEL inhalačně, dlouhodobý, místní efekt : 1 mg/m <sup>3</sup>				

Bezpečnostní list podle Nařízení Komise (EU) 2015/830  
**hydroizolační nátěr**

Datum sestavení: 13.12.2020

Revize:

Číslo revize:

<b>PNEC (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům na životní prostředí):</b>	<b>2-butoxyethan-1-ol</b> PNEC, sladká voda: 8,8 mg/l PNEC, mořská voda: 0,88 mg/l PNEC, občasný únik, sladká voda: 26,4 mg/l PNEC, sladkovodní sedimenty: 34,6 mg/kg sedimentu PNEC, mořské sedimenty: 3,46 mg/kg sedimentu PNEC, půda (zemědělská): 2,33 mg/kg půdy PNEC, mikroorganismy na ČOV: 463 mg/l PNEC, orálně, potravní řetězec: 0,02 g/kg potravy <b>hydroxid sodný</b> PNEC, orálně, potravní řetězec: nemá potenciál pro bioakumulaci
<b>8.2. Omezování expozice:</b>	
<b>8.2.1 Vhodné technické kontroly:</b>	Zajistit dobré větrání. To lze docílit místním větráním či celkovým odsáváním. Udržovat koncentrace látek pod limitní hodnoty PEL (NPK-P). Pokud žádné z těchto opatření není dostačující, je nutné používat vhodné prostředky k ochraně dýchacích orgánů (viz pododíl 8.2.2).
<b>8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:</b>	
<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	vhodné ochranné brýle s ochranou proti rozstříku (EN 166)
<b>Ochrana kůže:</b>	
<b>Ochrana rukou:</b>	Vhodné ochranné pracovní rukavice. Pro delší, přímý kontakt doporučen index ochrany 6, který odpovídá > 480 minutám podle EN 374, např. nitrilové bavlněné rukavice se značkou CE (0,4 mm). Nejsou vhodné kožené rukavice z důvodu propustnosti vody. Dodržovat přesné pokyny od výrobce, včetně doby používání. Při poškození rukavice okamžitě vyměňte. Před přestávkami a na konci směny ruce důkladně omýt vodou a mýdlem. Na konci směny ruce ošetřit ochranným krémem.
<b>Jiná ochrana:</b>	Pracovní oděv s dlouhým rukávem a uzavřená obuv. Udržování pomůcek v čistotě. Po kontaktu s přípravkem pokožku řádně omýt vodou a mýdlem a použít reparační krém. Odložit kontaminovaný oděv.
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Pokud jsou limitní koncentrace znečišťujících látek překračovány, tj. koncentrace znečišťujících látek jsou vyšší než limitní hodnoty PEL (NPK-P), je nutné použít příslušnou ochranu - filtr typ A1 (EN 14387).
<b>Tepelné nebezpečí:</b>	při běžné manipulaci nehrozí
<b>8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:</b>	zabránit úniku prostředku do půdy, vody a kanalizace
<b>ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:</b>	
Vzhled (při 20°C):	pastovitý
Barva:	žlutá
Zápach:	slabý, rozeznatelný
Prahová hodnota zápachu:	nestanovena
pH (při 20°C):	alkalické
Bod tání/ bod tuhnutí:	výrobce neuvádí
Počáteční bod varu/ rozmezí bodu varu:	výrobce neuvádí
Bod vzplanutí:	výrobce neuvádí
Rychlost odpařování:	výrobce neuvádí
Hořlavost ( pevné látky, plyny):	nehořlavý
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	výrobce neuvádí
Tlak páry při 20°C:	výrobce neuvádí
Hustota páry při 20°C:	výrobce neuvádí
Relativní hustota při 20°C :	výrobce neuvádí
Rozpustnost ve vodě při 20°C :	nemísitelný

Bezpečnostní list podle Nařízení Komise (EU) 2015/830  
**hydroizolační nátěr**

Datum sestavení: 13.12.2020

Revize:

Číslo revize:

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	výrobce neuvádí
Teplota samovznícení:	výrobce neuvádí
Teplota rozkladu:	výrobce neuvádí
Viskozita při 20°C:	výrobce neuvádí
Výbušné vlastnosti:	nemá výbušné vlastnosti
Oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti
<b>9.2. Další informace</b>	
Obsah VOC:	< 30 g/l
<b>ODDÍL 10. Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1. Reaktivita:</b>	výsledky zkoušek nejsou k dispozici
<b>10.2. Chemická stabilita:</b>	Při dodržení doporučených předpisů ke skladování a manipulaci je směs stabilní (viz oddíl 7).
<b>10.3. Možnost nebezpečných reakcí:</b>	výrobce neuvádí
<b>10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:</b>	Chraňte před mrazem a přímým slunečním svitem.
<b>10.5. Neslučitelné materiály:</b>	výrobce neuvádí
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:</b>	Používá-li se pro určená použití, nerozkládá se.
<b>ODDÍL 11. Toxikologické informace</b>	
<b>11.1 Informace o toxikologických účincích:</b>	
<b>11.1.1 Látky:</b>	LD <sub>50</sub> , orálně, potkan: 6450 mg/kg (vápenec) LD <sub>50</sub> , orálně, krysa, samec: 1746 mg/kg (2-butoxyethan-1-ol) LD <sub>50</sub> , orálně, morče: 1414 mg/kg (2-butoxyethan-1-ol) LD <sub>50</sub> , dermálně, krysa: 1000-2000 mg/kg (2-butoxyethan-1-ol) LC <sub>0</sub> , inhalačně, 1 hod.: > 3,1 mg/l (2-butoxyethan-1-ol) LC <sub>50</sub> , inhalačně: 10-20 mg/l (2-butoxyethan-1-ol) LD <sub>50</sub> , orálně, myš: 40 mg/kg (hydroxid sodný)
<b>11.1.2 Směsi:</b>	Produkt sám nebyl testován. Byl klasifikován podle výpočtové metody nařízení (ES) č. 1272/2008.
<b>Akutní toxicita:</b>	Směs obsahuje látku akutně toxickou, kategorie 4 (2-butoxyethan-1-ol). Směs ale nespĺňuje kritéria pro klasifikaci jako akutně toxická.
<b>Žiravost/dráždivost pro kůži:</b>	Kontakt s kůží může způsobit podráždění, zarudnutí kůže u citlivých osob. Směs ale nespĺňuje kritéria pro klasifikaci jako žiravá nebo dráždivá na kůži.
<b>Vážné poškození očí/podráždění očí:</b>	Směs obsahuje žiravou látku, kategorie 1A (hydroxid sodný). Směs dále obsahuje látku způsobující vážné podráždění očí, kategorie 2 (2-butoxyethan-1-ol). Směs ale nezpůsobuje vážné poškození nebo podráždění očí.
<b>Senzibilizace dýchacích cest:</b>	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
<b>Senzibilizace kůže:</b>	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
<b>Mutagenita v zárodečných buňkách:</b>	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
<b>Karcinogenita:</b>	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
<b>Toxicita pro reprodukci:</b>	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:</b>	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:</b>	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
<b>Nebezpečnost při vdechnutí:</b>	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
<b>ODDÍL 12. Ekologické informace</b>	
<b>12.1. Toxicita:</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hod., Oncorhynchus mykiss: 1474 mg/l (2-butoxyethan-1-ol) EC <sub>50</sub> , 48 hod., Daphnie: 1550 mg/l (2-butoxyethan-1-ol) IC <sub>50</sub> , 72 hod., Pseudokirchneriella subcapitata: 1840 mg/l (2-butoxyethan-1-ol) IC <sub>0</sub> , 16 hod., Pseudomonas putida: 700 mg/l (2-butoxyethan-1-ol) LC <sub>50</sub> , 24 hod., Poecilia reticulata: 145 mg/l (hydroxid sodný) EC <sub>50</sub> , 24 hod., Daphnia magna: 76 mg/l (hydroxid sodný) EC <sub>50</sub> , 15 min., Photobacterium phosphoreum: 22 mg/l (hydroxid sodný)

Bezpečnostní list podle Nařízení Komise (EU) 2015/830  
**hydroizolační nátěr**

Datum sestavení: 13.12.2020

Revize:

Číslo revize:

<b>12.2. Persistence a rozložitelnost:</b>	výrobce neuvádí
<b>12.3. Bioakumulační potenciál:</b>	
<b>Rozdělovací koeficient oktanol /voda (log Ko/w):</b>	není k dispozici
<b>Biokoncentrační faktor (BCF):</b>	není k dispozici
<b>12.4. Mobilita v půdě:</b>	Směs je ve vodě nemísitelná. Směs se nesmí dostat do kanalizace a vodních toků.
<b>12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b>	Ve směsi není relevantní obsah látek typu PBT a vPvB, složky směsi jsou anorganické látky.
<b>12.6. Jiné nepříznivé účinky:</b>	Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.
<b>ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování</b>	
<b>13.1 Metody nakládání s odpady:</b> Zabránit úniku do kanalizace. Odpad by se neměl odstraňovat uvolněním do odpadních vod. Neodstraňovat současně s komunálním odpadem. Předat ke zneškodnění oprávněné firmě dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Doporučený způsob odstraňování: spalování, skládkování Katalogové číslo odpadu: 08 01 12 – Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11. Kategorie: O	
<b>Doporučené způsoby odstraňování obalů:</b> Prázdné vyčištěné obaly předat k recyklaci. Nevyprázdněné obaly předat ke zneškodnění. Katalogová čísla odpadů: 15 01 02 - Plastové obaly. Kategorie: O	
<b>ODDÍL 14. Informace pro přepravu</b> Výrobek nepodléhá předpisům pro silniční (ADR), železniční (RID), lodní (IMDG) a leteckou ( ICAO/IATA) přepravu nebezpečných věcí.	
<b>14.1. UN číslo:</b>	neaplikovatelné
<b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	neaplikovatelné
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	neaplikovatelné
<b>14.4. Obalová skupina:</b>	neaplikovatelné
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>	ne
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:</b>	neaplikovatelné
<b>14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:</b>	neaplikovatelné
<b>ODDÍL 15. Informace o předpisech</b>	
<b>15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:</b> Nařízení Komise (EU) 2015/830, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2012/18/EU, o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následně zrušení směrnice Rady 96/82/ES Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění Nařízení vlády č. 41/2020 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů	
<b>Kategorizace podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2012/18/EU:</b> <b>Nebezpečné látky jmenovitě uvedené:</b> směs neobsahuje žádnou látku uvedenou v příloze I, část 2 <b>Kategorie nebezpečnosti dle přílohy 1, část. 1:</b> směs nespadá do žádné z kategorií nebezpečnosti uvedené v příloze I, část 1	

# Bezpečnostní list podle Nařízení Komise (EU) 2015/830 hydroizolační nátěr

Datum sestavení: 13.12.2020

Revize:

Číslo revize:

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti:** nebylo provedeno

## **ODDÍL 16. Další informace**

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vychází ze současných znalostí, legislativy EU a legislativy ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití, ale nemohou být považována za záruku užitečných vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Je vždy povinností uživatele/zaměstnavatele zajistit, aby práce byla plánována a prováděna v souladu s platnými právními předpisy. Bez předem písemně daných instrukcí nesmí být výrobek užit pro jiné účely, než udané v pododdíle 1.2.

Úplné znění H vět (oddíly 2 a 3):

H290 Může být korozivní pro kovy.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

Zkratková slova použitá v bezpečnostním listu:

Acute Tox. 4 – akutní toxicita (orální, dermální, inhalační), kategorie 4

Eye Dam. 1 - vážné poškození očí, kategorie 1

Eye Irrit. 2 - vážné podráždění očí, kategorie 2

Met. Corr. 1 – látka nebo směs korozivní pro kovy, kategorie 1

Skin Corr. 1A – žíravost pro kůži, kategorie 1A

Skin Irrit. 2 – dráždivost pro kůži, kategorie 2