

Datum sestavení: 16.02.2021

Revize: 30.08.2025

Číslo revize: 2

<b>ODDÍL 1. Identifikace látky/ směsi a společnosti/podniku</b>		
1.1. Identifikátor výrobku:	Baumit IonitFinish	
1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:		
Určená použití:	vyhlazovací tenkovrstvá interiérová stěrka na stěny, sádkartón apod.	
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 GmbH A – 2754 Waldegg / Wopfing 156 tel.: +43(0)501 888-0 e-mail: office@baumit.com	
Distributor:	Baumit, spol. s r.o. Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem IČ: 48038296 tel.: 326 900 400 e-mail: info@baumit.cz fax: 326 900 402 Odborně způsobilá osoba: Ing. Roman Brzobohatý E-mail: roman.brzobohaty@baumit.cz	
1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:	Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství VFN a 1.LF UK, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon 224 91 92 93, 224 91 54 02 (nonstop)	
<b>ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti</b>		
2.1. Klasifikace látky nebo směsi		
Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008:		
Směs nesplňuje 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	P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
	P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
	P103	Pečlivě si přečtete všechny pokyny a řiďte se jimi.
	P260	Nevdechujte aerosoly.
	P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
	P501	Odstraňte obsah/obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.
Doplňkové informace o nebezpečnosti:		
EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.		
Označení výrobku, který obsahuje syntetické polymerní mikročástice podle Nařízení Komise (EU) 2023/2055:		
Dodržujte pokyny výrobce pro používání a likvidaci, abyste zabránili uvolňování výrobku do životního prostředí. Výrobek nechte zcela vytvrdnout a teprve poté ho recyklujte nebo zlikvidujte v souladu s platnými předpisy. Vodu znečištěnou při zpracování nebo čištění shromažďujte pro opětovné využití nebo ji zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Zabraňte úniku nebo nevhodné likvidaci znečištěné vody do životního prostředí.		
Hmatatelná výstraha pro nevidomé: ne		
Uzávěr odolný proti otevření dětmi: ne		

Datum sestavení: 16.02.2021

Revize: 30.08.2025

Číslo revize: 2

**2.3. Další nebezpečnost:**  
Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB a žádné látky, které vyvolávají narušení činnosti endokrinního systému, v množství > 0,1% hmotnostních.  
**Informace o další nebezpečnosti, která nemá vliv na klasifikaci:**  
Výrobek obsahuje mikroplasty (syntetické polymerní mikročástice < 5 mm). Při rozliti nebo úniku výrobku existuje riziko uklouznutí.

### ODDÍL 3. Složení / informace o složkách

#### 3.2. Směsi:

**Chemická charakteristika (popis):** minerální nátěr, organické pojivo, vodní sklo, voda, přísady, konzervační činidla

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

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	Specifický koncentrační limit (SCL) Multiplikační faktor (M) Odhad akutní toxicity (ATE)
vápenec	1317-65-3 215-279-6 --- ---	> 50	*	
křemen (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7 238-878-4 --- 01-2120770509-45-xxxx	< 5	*	

\* látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Unie pro pracovní prostředí

Úplné znění H vět viz oddíl 16.

### ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

<b>4.1. Popis první pomoci:</b>	
<b>Všeobecné pokyny:</b>	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností okamžitě uvědomit lékaře. Při bezvědomí nic nepodávat ústy. <b>Nevyvolávat zvracení!</b> Opožděné účinky expozice nejsou očekávány. Pro osoby, které poskytují první pomoc, nejsou doporučeny žádné speciální osobní ochranné prostředky. Osoby, které poskytují první pomoc, mohou manipulovat s oděvem a obuví postiženého.
<b>Při vdechování:</b>	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.
<b>Při styku s kůží:</b>	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.
<b>Při styku s okem:</b>	Okamžitě promývat proudem čisté vody s odtáženými víčky po dobu minimálně 10 minut, při obtížích vyhledat lékařskou pomoc.
<b>Při požití:</b>	Vypláchnout ústa vodou, dát vypít asi 1/4 až 1/2 l vody. Nevývolávat zvracení. Při obtížích vyhledat lékařskou pomoc. Zajistit klid.
<b>4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:</b>	Při styku s okem: může způsobit podráždění očí Při styku s kůží: může způsobit podráždění kůže, alergickou kožní reakci Při vdechování: může způsobit podráždění dýchacích cest. Při požití: může způsobit nevolnost, zvracení
<b>4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštní ošetření:</b>	Postup určí lékař.

### ODDÍL 5. Opatření pro hašení požárů

<b>5.1. Hasiva:</b>	Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako hořlavá podle nařízení (ES) 1272/2008.
<b>Vhodná hasiva:</b>	Přízpůsobit látkám v hořícím okolí: hasící prášek, oxid uhličitý, vodní mlha
<b>Nevhodná hasiva:</b>	voda plným proudem
<b>5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:</b>	nejsou známa

Datum sestavení: 16.02.2021

Revize: 30.08.2025

Číslo revize: 2

5.3. Pokyny pro hasiče:	ochranný oblek, přístroj zajišťující ochranu dýchacího ústrojí Zamezte úniku hasící vody či směsi do kanalizace a vodních toků.					
<b>ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku</b>						
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.					
6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:	Zamezte úniku směsi do kanalizace a vodních toků.					
6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:						
Vhodné metody omezení úniku:	Rozlitou směs zahradte 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).					
Vhodné postupy čištění:	Po odstranění směsi kontaminované plochy omyjte vodou s čisticím prostředkem. Nepoužívejte pokud možno rozpouštědla.					
6.4. Odkaz na jiné oddíly:	více informací viz oddíly 8 a 13					
<b>ODDÍL 7. Zacházení a skladování</b>						
7.1. Opatření pro bezpečné zacházení:						
Doporučení:	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).					
Obecná hygiena při práci:	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.					
7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:	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). Nádobu se směsí uzavírat; skladovat vzpřímené, aby nedošlo k rozlití. Nepoužívejte nádoby z lehkých slitin.					
7.3. Specifické konečné/ specifická konečná použití:	viz určení výrobku v pododdíle 1.2					
<b>ODDÍL 8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky</b>						
8.1. Kontrolní parametry:						
Limitní hodnoty expozice:	látko	PELr respirabilní frakce			PELc celková koncentrace	jednotka
		Fr<5%	Fr>5%	Fr=100%		
	vápenec				10	mg/m <sup>3</sup>
	respirabilní prach krystalického oxidu křemičitého (všechny krystalografické formy)			0,1		mg/m <sup>3</sup>
	amorfní oxid křemičitý				4	mg/m <sup>3</sup>
	ostatní křemičitany (s výjimkou azbestu)	2	10:Fr		10	mg/m <sup>3</sup>
DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví):	není k dispozici					
PNEC (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům na životní prostředí):	není k dispozici					
8.2. Omezování expozice:						
8.2.1 Vhodné technické kontroly:	Zajistit dobré větrání. To lze docílit místním větráním či celkovým odsáváním.					
8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:						
Ochrana očí a obličeje:	vhodné ochranné brýle s ochranou proti rozstříku (EN 166)					
Ochrana kůže:						
Ochrana rukou:	Vhodné ochranné pracovní rukavice. Pro delší, přímý kontakt doporučen index ochrany 6,					

Datum sestavení: 16.02.2021

Revize: 30.08.2025

Číslo revize: 2

	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 se směsí pokožku řádně omýt vodou a mýdlem a použít reparační krém. Odložit kontaminovaný oděv a obuv.
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	při běžné manipulaci není nutná
<b>Tepelné nebezpečí:</b>	při běžné manipulaci nehrozí
<b>8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:</b>	Výrobek obsahuje syntetické polymerní mikročástice. Dodržujte pokyny výrobce pro používání a likvidaci, abyste zabránili uvolňování výrobku do životního prostředí. Zabraňte úniku nebo nevhodné likvidaci znečištěné vody do životního prostředí.
<b>ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:</b>	
Skupenství (při 20°C):	kapalina
Barva:	bílá
Zápach:	rozeznatelný
Prahová hodnota zápachu:	nestanovena
Bod tání/ bod tuhnutí:	výrobce neuvádí
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	100°C
Hořlavost (plyny, kapaliny, tuhé látky):	nehořlavý
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:	výrobce neuvádí
Bod vzplanutí:	výrobce neuvádí
Teplota samovznícení (plyny, kapaliny):	výrobce neuvádí
Teplota rozkladu:	výrobce neuvádí
pH (při 20°C):	10,5
Rychlost odpařování:	výrobce neuvádí
Kinematická viskozita (kapaliny):	výrobce neuvádí
Dynamická viskozita (kapaliny):	výrobce neuvádí
Rozpuštěnost ve vodě při 20°C:	plně mísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota):	výrobce neuvádí
Tlak páry (plyny, kapaliny)(při 25°C):	32 hPa
Hustota (při 20°C):	1,52 g/cm³
Relativní hustota:	výrobce neuvádí
Relativní hustota páry:	neaplikovatelné
Charakteristika částic (tuhé látky)	neaplikovatelné
<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>	silné kyseliny a zásady, silná oxidační činidla
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:</b>	Používá-li se pro určená použití, nerozkládá se.
<b>ODDÍL 11. Toxikologické informace</b>	

Datum sestavení: 16.02.2021

Revize: 30.08.2025

Číslo revize: 2

<b>11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008:</b>	
11.1.1 Látky:	výrobce neuvádí
11.1.2 Směsi:	Produkt sám nebyl testován. Byl klasifikován podle výpočtové metody nařízení (ES) č. 1272/2008.
Akutní toxicita:	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
Žíravost/dráždivost pro kůži:	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
Vážné poškození očí/podráždění očí:	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
Senzibilizace dýchacích cest:	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
Senzibilizace kůže:	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
Mutagenita v zárodečných buňkách:	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
Karcinogenita:	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
Toxicita pro reprodukci:	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
Nebezpečnost při vdechnutí:	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
<b>11.2 Informace o další nebezpečnosti:</b>	
Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:	Směs neobsahuje žádnou látku, která vyvolává narušení činnosti endokrinního systému.
<b>ODDÍL 12. Ekologické informace</b>	
<b>12.1. Toxicita:</b>	
Akutní toxicita:	výrobce neuvádí
Chronická toxicita:	výrobce neuvádí
<b>12.2. Persistence a rozložitelnost:</b>	
<b>12.3. Bioakumulační potenciál:</b>	
Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda (log Ko/w):	výrobce neuvádí
Biokoncentrační faktor (BCF):	výrobce neuvádí
<b>12.4. Mobilita v půdě:</b>	
Směs je ve vodě rozpustná. Směs se nesmí dostat do kanalizace a vodních toků, složky směsi jsou anorganické látky.	
<b>12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b>	
Ve směsi není relevantní obsah látek typu PBT a vPvB.	
<b>12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:</b>	
Směs neobsahuje žádnou látku, která vyvolává narušení činnosti endokrinního systému.	
<b>12.7. Jiné nepříznivé účinky:</b>	
Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečná pro životní prostředí. Výrobek obsahuje syntetické polymerní mikročástice. Dodržujte pokyny výrobce pro používání a likvidaci, abyste zabránili uvolňování výrobku do životního prostředí. Vodu znečištěnou při zpracování nebo čištění shromažďujte pro opětovné využití nebo ji zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Zabraňte úniku nebo nevhodné likvidaci znečištěné vody do životního 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. 541/2020 Sb., o odpadech.	
Výrobek obsahuje syntetické polymerní mikročástice. Dodržujte pokyny výrobce pro používání a likvidaci, abyste zabránili uvolňování výrobku do životního prostředí. Výrobek nechte zcela vytvrdnout a teprve poté ho recyklujte nebo zlikvidujte v souladu s platnými předpisy.	
Doporučený způsob odstraňování: skládkování	
Katalogové číslo odpadu:	
08 01 12 – Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11. Kategorie: O	

Datum sestavení: 16.02.2021

Revize: 30.08.2025

Číslo revize: 2

**Doporučené způsoby odstraňování obalů:**

Prázdné vyčištěné obaly předat k recyklaci. Nevyprázdněné obaly předat ke zneškodnění.

Katalogová čísla odpadů:

15 01 02 - Plastové obaly. Kategorie: O

**ODDÍL 14. Informace pro přepravu**

Výrobek nepodléhá předpisům pro silniční (ADR), železniční (RID), lodní (IMDG) a leteckou ( ICAO/IATA) přepravu nebezpečných věcí.

14.1. UN číslo nebo ID číslo: neaplikovatelné

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: neaplikovatelné

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: neaplikovatelné

14.4. Obalová skupina: neaplikovatelné

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: neaplikovatelné

14.8. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.9. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.10. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.11. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.12. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.13. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.14. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.15. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.16. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.17. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.18. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.19. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.20. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.21. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.22. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.23. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.24. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.25. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.26. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.27. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.28. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.29. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.30. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.31. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.32. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.33. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.34. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.35. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.36. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.37. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.38. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.39. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.40. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.41. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.42. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.43. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.44. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.45. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.46. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.47. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.48. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.49. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.50. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.51. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.52. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.53. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.54. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

**ODDÍL 15. Informace o předpisech**

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

Nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

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

Nařízení Komise (EU) 2023/2055, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci,

hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), pokud jde o syntetické polymerní mikročástice

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2012/18/EU, o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných

látek a o změně a následné zrušení směrnice Rady 96/82/ES

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148, o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání, změně nařízení (ES) č. 1907/2006 a zrušení nařízení (EU) č. 98/2013

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 273/2004, o prekursorech drog

Nařízení Rady (ES) č. 111/2005, kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009, o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Nařízení vlády č. 20/2025 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

Vyhláška č. 452/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

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



Datum sestavení: 16.02.2021

Revize: 30.08.2025

Číslo revize: 2

**Kategorizace podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2012/18/EU:**

**Nebezpečné látky jmenovitě uvedené:** směs neobsahuje žádnou látku uvedenou v příloze I, část 2

**Kategorie nebezpečnosti dle přílohy 1, část. 1:** směs nespadá do žádné z kategorií nebezpečnosti uvedené v příloze I, část 1

**Kategorizace podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148:**

Prekurzory výbušnin podléhající omezení: směs neobsahuje žádnou látku uvedenou v příloze I

Prekurzory výbušnin podléhající oznamování: směs neobsahuje žádnou látku uvedenou v příloze II

**Kategorizace podle Nařízení Rady (ES) č.111/2005:**

směs neobsahuje žádnou látku uvedenou v příloze Nařízení

**Kategorizace podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 273/2004:**

směs neobsahuje žádnou látku uvedenou v příloze I

**Kategorizace podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU:**

směs neobsahuje žádnou látku uvedenou v příloze II

**Kategorizace podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009:**

směs neobsahuje žádnou regulovanou látku uvedenou v příloze I

**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.

Revize č. 1 (ze dne 04.01.2023):

- změna označení směsi (pododdíl 2.2)
- doplnění složení (pododdíl 3.2)
- změna a/nebo doplnění údajů (pododdíly 8.1,11.1,15.1 a oddíly 12,16)

Revize č. 2 (ze dne 30.08.2025):

- změna identifikace distributora (pododdíl 1.3)
- změna složení (pododdíl 3.2)
- změna a/nebo doplnění údajů (pododdíly 2.2,81,11.1,13.1,15.1 a oddíly 8,12,16)

**H-věty, doplňující informace o nebezpečnosti, zkratková slova uvedená v bezpečnostním listu:**

H věty: ---

**Doplňující informace o nebezpečnosti:**

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

**Zkratková slova:** ---