

Datum sestavení: 25.02.2016

Revize: 02.06.2022

Číslo revize: 4

ODDÍL 1. Identifikace látky/ směsi a společnosti/podniku		
1.1. Identifikátor výrobku:	Baumit StarColor	
1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:		
Určená použití:	fasádní barva	
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	
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)	
ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti		
2.1. Klasifikace látky nebo směsi		
Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008:		
Třída nebezpečnosti: nebezpečný pro vodní prostředí		
Kód třídy a kategorie nebezpečnosti: Aquatic Chronic 3		
Výstražný symbol nebezpečnosti: ---		
Kódy standardních vět o nebezpečnosti: H412		
Úplné znění H vět – viz oddíl 16 bezpečnostního listu.		
Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky: nezjištěny		
Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví: Směs může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží u citlivých osob. Výrobek obsahuje oxid titaničitý. Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.		
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí: zabránit úniku prostředku do půdy, vody a kanalizace. Směs je škodlivá pro ryby a vodní organismy.		
2.2. Prvky označení		
Označení podle nařízení (ES) 1272/2008:		
Informace na obalu:		
Výstražný symbol nebezpečnosti: ---		
Signální slovo: ---		
Nebezpečné složky: ---		
H věty	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P věty	P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
	P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
	P103	Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.
	P260	Nevdechujte aerosoly.
	P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
	P501	Odstraňte obsah/obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.
Doplňkové informace o nebezpečnosti:		
Obsahuje následující biocidní látky pro zabezpečení skladovatelnosti:		
reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-onu a 2-methylisothiazol-3(2H)-onu (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, terbutryn, 2-oktyl-isothiazol-3(2H)-on, oxid zinečnatý.		
EUH208 Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.		
EUH210 Na vyzádání je k dispozici bezpečnostní list.		
EUH211 Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.		
Hmatatelná výstraha pro nevidomé: ne		
Uzávěr odolný proti otevření dětmi: ne		

Datum sestavení: 25.02.2016

Revize: 02.06.2022

Číslo revize: 4

2.3. Další nebezpečnost:

Látka **terbutryn** je v seznamu hodnocení endokrinních disruptorů agentury ECHA, tzn. látka prochází hodnocením v odborné skupině Evropské chemické agentury pro endokrinní disruptory.

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB, v množství > 0,1% hmotnostních.

Informace o další nebezpečnosti, která nemá vliv na klasifikaci: Výrobek obsahuje oxid titaničitý. Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

ODDÍL 3. Složení / informace o složkách

3.2. Směsi:

Chemická charakteristika (popis): silikonová disperze, organické pojivo, minerální plniva, barevné a bílé pigmenty, přísady, konzervační činidla, voda

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 --- 01-2119488518-22	60 -< 80	Aquatic Chronic 4, H413	
oxid titaničitý; [ve formě prášku obsahujícího 1 % nebo více částic o aerodyna- mickém průměru ≤ 10 µm]	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	5 -< 10	Carc. 2, H351	Poznámky: V,W,10
křemelina, bezvodá soda tavně kalcinovaná	68855-54-9 272-489-0 --- 01-2119488518-22	2,5 -< 5	STOT RE 2, H373	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	0,015 -< 0,25	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	SCL, Skin Sens. 1: c>0,05% M(Acute)=10 M(Chronic)=1
oxid zinečnatý	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32	< 0,1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M(Acute)=1 M(Chronic)=1
terbutryn	886-50-0 212-950-5 --- ---	0,0015 -< 0,015	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M(Acute)=100 M(Chronic)=100
2-oktyltetrahydroisothiazol-3- on	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5 ---	0,0015 -< 0,015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	inhalačně: ATE = 0,27 mg/l (prach, mlha) dermálně: ATE = 311 mg/kg orálně: ATE = 125 mg/kg SCL, Skin Sens. 1A: c>0,0015% M(Acute)=100 M(Chronic)=100

Datum sestavení: 25.02.2016

Revize: 02.06.2022

Číslo revize: 4

reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol- 3(2H)-on [číslo ES 247-500- 7] a 2-methylisothiazol- 3(2H)-on [číslo ES 220-239- 6] (3:1)	55965-84-9 --- 613-167-00-5 ---	< 0,001	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	SCL, Skin Corr. 1C: c>0,6% SCL, Skin Irrit. 2: 0,06 -< 0,6% SCL, Eye Dam. 1: c>0,6% SCL, Eye Irrit. 2: 0,06 -< 0,6% SCL, Skin Sens. 1A: c>0,0015% M(Acute)=100 M(Chronic)=100
--	--	---------	--	---

Poznámka 10:

Klasifikace jako karcinogen při vdechování se použije pouze na směsi ve formě prášku obsahujícího 1% nebo více oxidu titaničitého, který je ve formě částic o aerodynamickém průměru ≤ 10 µm nebo je v těchto částicích obsažen.

Poznámka V:

Jestliže má být látka uvedena na trh jako vlákna (o průměru < 3 µm, délce > 5 µm a s průměrem délky k průměru > 3:1) nebo jako částice látky splňující kritéria Světové zdravotnické organizace pro vlákna nebo jako částice s modifikovaným chemickým složením povrchu, jejich nebezpečné vlastnosti musí být vyhodnoceny v souladu s hlavou II tohoto nařízení pro posouzení, zda by se měla uplatnit vyšší kategorie (Carc. 1B nebo 1A) a/nebo další cesty expozice (orální nebo dermální).

Poznámka W:

Bylo zjištěno, že nebezpečí karcinogenity této látky vzniká, když je vdechován respirabilní prach v množstvích, jež vedou k významnému zhoršení čistících mechanismů částic v plicích.

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. Osoby, které poskytují první pomoc, mohou manipulovat s oděvem a obuví postiženého.
Při vdechování:	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 odtáženými 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, alergickou kožní reakci Při vdechování: může způsobit podráždění dýchacích cest. Výrobek obsahuje oxid titaničitý. Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu. 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:	Přizpůsobit 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.

Datum sestavení: 25.02.2016

Revize: 02.06.2022

Číslo revize: 4

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.					
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 zahraďte 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					
ODDÍL 7. Zacházení a skladování						
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). Nádoby 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					
ODDÍL 8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky						
8.1. Kontrolní parametry:						
Limitní hodnoty expozice:	látka	PELr respirabilní frakce			PELc celková koncentrace	jednotka
		Fr<5%	Fr>5%	Fr=100%		
	vápenec				10	mg/m ³
	křemen			0,1		mg/m ³
	ostatní křemičitany (s výjimkou azbestu)	2	10:Fr		10	mg/m ³
	látka	PEL	NPK-P	poznámka	jednotka	
	oxid zinečnatý, jako Zn	2	5		mg/m ³	
DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví):	křemelina, bezvodá soda tavně kalcinovaná - pracovník: DNEL inhalačně, dlouhodobé, systémové účinky: 0,05 mg/m ³ křemelina, bezvodá soda tavně kalcinovaná - spotřebitel: DNEL inhalačně, dlouhodobé, systémové účinky: 0,05 mg/m ³ DNEL orálně, dlouhodobé, systémové účinky: 18,7 mg/kg/den 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on - pracovník: DNEL inhalačně, dlouhodobé, systémové účinky: 6,81 mg/m ³ DNEL dermálně, dlouhodobé, systémové účinky: 0,966 mg/kg/den 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on - spotřebitel: DNEL inhalačně, dlouhodobé, systémové účinky: 1,2 mg/m ³ DNEL dermálně, dlouhodobé, systémové účinky: 0,345 mg/kg/den oxid zinečnatý - pracovník: DNEL inhalačně, dlouhodobé, systémové účinky: 5 mg/m ³ DNEL inhalačně, dlouhodobé, místní účinky: 0,5 mg/m ³ DNEL dermálně, dlouhodobé, systémové účinky: 83 mg/kg/den oxid zinečnatý - spotřebitel:					

Datum sestavení: 25.02.2016

Revize: 02.06.2022

Číslo revize: 4

	<p>DNEL inhalačně, dlouhodobé, systémové účinky: 2,5 mg/m³ DNEL dermálně, dlouhodobé, systémové účinky: 83 mg/kg/den DNEL orálně, dlouhodobé, systémové účinky: 0,83 mg/kg/den</p>
PNEC (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům na životní prostředí):	<p>oxid titaničitý PNEC, sladká voda: údaj není k dispozici PNEC, mořská voda: údaj není k dispozici PNEC, občasný únik: údaj není k dispozici PNEC, sladkovodní sedimenty: údaj není k dispozici PNEC, mořské sedimenty: údaj není k dispozici PNEC, půda: údaj není k dispozici PNEC, mikroorganismy na ČOV: údaj není k dispozici PNEC, orálně, potravní řetězec: nemá potenciál pro bioakumulaci</p> <p>křemelina, bezvodá soda tavně kalcinovaná PNEC, sladká voda: údaj není k dispozici PNEC, mořská voda: údaj není k dispozici PNEC, občasný únik: údaj není k dispozici PNEC, sladkovodní sedimenty: údaj není k dispozici PNEC, mořské sedimenty: údaj není k dispozici PNEC, půda: údaj není k dispozici PNEC, mikroorganismy na ČOV: 100 mg/l PNEC, orálně, potravní řetězec: nemá potenciál pro bioakumulaci</p> <p>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on PNEC, sladká voda: 4,03 µg/l PNEC, mořská voda: 0,403 µg/l PNEC, občasný únik, sladká voda: 1,1 µg/l PNEC, občasný únik, slaná voda: 110 ng/l PNEC, sladkovodní sedimenty: 49,9 µg/kg sedimentu PNEC, mořské sedimenty: 4,99 µg/kg sedimentu PNEC, půda (zemědělská): 3 mg/kg půdy PNEC, mikroorganismy na ČOV: 1,03 mg/l PNEC, orálně, potravní řetězec: nemá potenciál pro bioakumulaci</p> <p>oxid zinečnatý PNEC, sladká voda: 20,6 µg/l PNEC, mořská voda: 6,1 µg/l PNEC, občasný únik, sladká voda: údaj není k dispozici PNEC, sladkovodní sedimenty: 117,8 mg/kg sedimentu PNEC, mořské sedimenty: 56,5 mg/kg sedimentu PNEC, půda (zemědělská): 35,6 mg/kg půdy PNEC, mikroorganismy na ČOV: 100 µg/l PNEC, orálně, potravní řetězec: nemá potenciál pro bioakumulaci</p>
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, 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.
Jiná ochrana:	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.
Ochrana dýchacích cest:	při běžné manipulaci není nutná

Bezpečnostní list podle Nařízení Komise (EU) 2020/878
povrchové úpravy Baumit na bázi silikonu



Datum sestavení: 25.02.2016

Revize: 02.06.2022

Číslo revize: 4

Tepelné nebezpečí:	při běžné manipulaci nehrozí
8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:	Zabránit úniku prostředku do půdy, vody a kanalizace. Směs je škodlivá pro ryby a vodní organismy.
ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:	
Skupenství (při 20°C):	kapalina (pasta)
Barva:	dle vzorníku Baumit
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):	8,5 – 9,5
Rychlost odpařování:	výrobce neuvádí
Kinematická viskozita (kapaliny):	výrobce neuvádí
Dynamická viskozita (kapaliny):	výrobce neuvádí
Rozpustnost 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):	1,365 – 1,515 g/cm ³
Relativní hustota:	výrobce neuvádí
Relativní hustota páry:	neaplikovatelné
Charakteristika částic (tuhé látky)	neaplikovatelné
9.2. Další informace	
Obsah VOC:	< 40 g/l
ODDÍL 10. Stálost a reaktivita	
10.1. Reaktivita:	výsledky zkoušek nejsou k dispozici
10.2. Chemická stabilita:	Při dodržení doporučených předpisů ke skladování a manipulaci je směs stabilní (viz oddíl 7).
10.3. Možnost nebezpečných reakcí:	výrobce neuvádí
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:	Chraňte před mrazem a přímým slunečním svitem.
10.5. Neslučitelné materiály:	silné kyseliny a zásady, silná oxidační činidla
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:	Používá-li se pro určená použití, nerozkládá se.
ODDÍL 11. Toxikologické informace	
11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008:	

Datum sestavení: 25.02.2016

Revize: 02.06.2022

Číslo revize: 4

11.1.1 Látky:	<p>vápenec LC₅₀, inhalačně, 4 hod, prach/mlha: >3 mg/l křemelina, bezvodá soda tavně kalcinovaná LC₅₀, inhalačně, 4 hod, prach/mlha: >2,6 mg/l 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on LD₅₀, orálně: 670 mg/kg terbutryn LD₅₀, orálně: 500 mg/kg 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on LD₅₀, orálně: 125 mg/kg LD₅₀, dermálně: 300 mg/kg LC₅₀, inhalačně, 4 hod, páry: 0,5 mg/l LC₅₀, inhalačně, 4 hod, prach/mlha: 0,27 mg/l reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) LD₅₀, orálně: 100 mg/kg LD₅₀, dermálně: 50 mg/kg LC₅₀, inhalačně, 4 hod, páry: 0,5 mg/l LC₅₀, inhalačně, 4 hod, prach/mlha: 0,05 mg/l</p>
11.1.2 Směsi:	Produkt sám nebyl testován. Byl klasifikován podle výpočtové metody nařízení (ES) č. 1272/2008.
Akutní toxicita:	Směs obsahuje látky akutně toxické, kategorie 2, 3 a 4 (1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; terbutryn; 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on; reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1)). Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako akutně toxická.
Žiravost/dráždivost pro kůži:	Směs obsahuje látky s žiravými účinky, kategorie 1B a 1C (2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on; reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1)). Kontakt s kůží může způsobit podráždění, zarudnutí kůže u citlivých osob. Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako žiravá nebo dráždivá na kůži.
Vážné poškození očí/podráždění očí:	Směs obsahuje látky s žiravými účinky, kategorie 1B a 1C (2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on; reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1)). Směs ale nezpůsobuje vážné poškození/podráždění očí.
Senzibilizace dýchacích cest:	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
Senzibilizace kůže:	Směs obsahuje látky se senzibilizujícím účinkem na kůži, kategorie 1, 1A a 1B (1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; terbutryn; 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on; reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1)). Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci – senzibilizace kůže, ale je označena. Klasifikace 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on: Dodavatel látky určil klasifikaci na základě výsledků zkoušek podobných testovaných směsí využívajících pravidla extrapolace uvedenými v čl. 9, odst. 4 nařízení CLP Použitá metoda: OECD 429 LLNA (myš) - nesenzibilizující kůži – S4565/ S4568/ S5145/ S5147
Mutagenita v zárodečných buňkách:	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
Karcinogenita:	Směs obsahuje látku s těmito účinky, kategorie 2 (oxid titaničitý). Cesta expozice: inhalačně. Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako karcinogenní – viz poznámka 10 (Klasifikace jako karcinogen při vdechování se použije pouze na směsi ve formě prášku obsahujícího 1% nebo více oxidu titaničitého, který je ve formě částic o aerodynamickém průměru ≤ 10 μm nebo je v těchto částicích obsažen)..
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 obsahuje látku s těmito účinky, kategorie 2 (křemelina, bezvodá soda tavně kalcinovaná). Cesta expozice: inhalačně. Postižený orgán: plíce. Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako toxická pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice.
Nebezpečnost při vdechnutí:	Směs neobsahuje látky s těmito účinky.
11.2 Informace o další nebezpečnosti:	

Datum sestavení: 25.02.2016

Revize: 02.06.2022

Číslo revize: 4

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:	Tato směs obsahuje látku (terbutryn), která prochází procesem posuzování/hodnocení, zda vyvolává narušení činnosti endokrinního systému.
ODDÍL 12. Ekologické informace	
12.1. Toxicita:	
Akutní toxicita:	vápenec EC ₅₀ , mikroorganismy, 3 hod.:>1.000 mg/l křemelina, bezvodá soda tavně kalcinovaná EC ₅₀ , mikroorganismy, 3 hod.:>1.000 mg/l 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on EC ₅₀ , mikroorganismy, 3 hod.:13 mg/l
Chronická toxicita:	reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) LC ₅₀ , ryby, 14 dní: 0,07 mg/l EC ₅₀ , bezobratlí, 21 dní: >0,18 mg/l ErC ₅₀ , řasy, 120 hod.: 45,6 µg/l
12.2. Persistence a rozložitelnost:	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on Biologická odbouratelnost: 62% (4 dny). Zdroj:ECHA. Látka je biologicky odbouratelná. reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) Biologická odbouratelnost: 38,8% (29 dní). Zdroj:ECHA. Látka je biologicky odbouratelná.
12.3. Bioakumulační potenciál:	
Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda (log Ko/w):	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on log Ko/w: 0,63 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on log Ko/w: 2,61 reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) log Ko/w: -0,34 -< 0,63
Biokoncentrační faktor (BCF):	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on BCF: 6,62 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on BCF: 2,92 reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) BCF: 54
12.4. Mobilita v půdě:	Směs je ve vodě rozpustná. Směs se nesmí dostat do kanalizace a vodních toků, složky směsi jsou anorganické látky.
12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:	Ve směsi není relevantní obsah látek typu PBT a vPvB.
12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:	Tato směs obsahuje látku (terbutryn), která prochází procesem posuzování/hodnocení, zda vyvolává narušení činnosti endokrinního systému.
12.7. Jiné nepříznivé účinky:	Směs je klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí. Směs je škodlivá pro ryby a vodní organismy.
ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování	
13.1 Metody nakládání s odpady: 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.	
Doporučený způsob odstraňování: skládkování Katalogové číslo odpadu: 08 01 12 – Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11. Kategorie: O	
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 15 01 10 – Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné. Kategorie: N	

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
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 (ES) č. 552/2009, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek	
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. 195/2021 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, 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	
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 označování: 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	

Bezpečnostní list podle Nařízení Komise (EU) 2020/878
povrchové úpravy Baumit na bázi silikonu



Datum sestavení: 25.02.2016

Revize: 02.06.2022

Číslo revize: 4

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 20.02.2018):

- změna klasifikace směsi (pododíl 2.1)
- změna označení směsi (pododíl 2.2)
- změna složení (pododíl 3.2)
- doplnění údajů (oddíly 11, 15, 16)

Revize č. 2 (ze dne 24.01.2019):

- změna identifikace dodavatele (pododíl 1.3)
- doplnění označení směsi (pododíl 2.2)
- změna složení a klasifikace složek (pododíl 3.2)
- změna údajů (oddíly 9, 10, 11, 15, 16)

Revize č. 3 (ze dne 20.09.2021):

- změna identifikace dodavatele/distributora (pododíl 1.3)
- doplnění označení směsi (pododíl 2.2)
- doplnění složení (pododíl 3.2)
- změna a/nebo doplnění údajů (oddíly 8,9,11,12,15,16)
- bezpečnostní list byl přepracován podle Nařízení Komise (EU) 2020/878

Revize č. 4 (ze dne 02.06.2022):

- doplnění označení směsi (pododíl 2.2)
- upřesnění složení, změna klasifikace složek (pododíl 3.2)
- změna a/nebo doplnění údajů (oddíly 8,11,12,15,16)

Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 :

klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	postup klasifikace
Aquatic Chronic 3, H412	metoda výpočtu

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

H věty:

- H301 Toxický při požití.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.
- H311 Toxický při styku s kůží.
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H315 Dráždí kůži.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H330 Při vdechování může způsobit smrt.
- H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
- H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

Datum sestavení: 25.02.2016

Revize: 02.06.2022

Číslo revize: 4

Doplňující informace o nebezpečnosti:

EUH071 Způsobuje poleptání dýchacích cest.

EUH208 Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

EUH211 Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

Zkratková slova:

Acute Tox. 2 – akutní toxicita (dermální, inhalační), kategorie 2

Acute Tox. 3 – akutní toxicita (orální, dermální), kategorie 3

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

Aquatic Acute 1 – nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie akutní nebezpečnosti, akutně 1

Aquatic Chronic 1 – nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie dlouhodobé nebezpečnosti, chronicky 1

Aquatic Chronic 2 – nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie dlouhodobé nebezpečnosti, chronicky 2

Aquatic Chronic 3 – nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie dlouhodobé nebezpečnosti, chronicky 3

Aquatic Chronic 4 – nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie dlouhodobé nebezpečnosti, chronicky 4

Eye Dam. 1 - vážné poškození očí, kategorie 1

Eye Irrit. 2 - vážné podráždění očí, kategorie 2

Carc. 2 - karcinogenita, kategorie 2

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

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

Skin Irrit. 2 – dráždivost pro kůži, kategorie 2

Skin Sens. 1 – senzibilizace kůže, kategorie 1

Skin Sens. 1A – senzibilizace kůže, kategorie 1A

Skin Sens. 1B – senzibilizace kůže, kategorie 1B

STOT RE 2 – toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2