

Rigips ProMix Mega**ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU**

- 1.1 Identifikátor výrobku**
Rigips ProMix Mega
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
Hotová malta.
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
Saint-Gobain Construction Products CZ, Divize Rigips
sídlo: Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8 – Libeň
IČ: 25029673
identifikační číslo: 25029673
telefon: +420 220 406 606
Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list: eva.jurickova@saint-gobain.com
Výrobce: Saint-Gobain Construction Products s.r.o. Stara Vajnorska 139
SK-83104 Bratislava
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**
Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne 224 914 575)

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
Směs není klasifikovaná jako nebezpečná podle nařízení (ES) 1272/2008
- 2.2 Prvky označení podle (ES) 1272/2008:**
Výstražný symbol nebezpečnosti:
Signální slovo:
Standardní věty o nebezpečnosti:
Pokyny pro bezpečné zacházení:
Doplňující údaje
Účinná látka na konzervaci během skladování: Obsahuje směs: 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [EC č. 247-500-7] a -2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [EC č. 220-239-6] (3:1), (CAS č.: 55965-84-9)
Informace dle nařízení o biocidních přípravcích (EU) 528/2012: tento výrobek obsahuje biocidní přípravek.
Účinná látka: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS no.: 2634-33-5)
Bezpečnostní list bude poskytnut na vyžádání.
EUH208 Obsahuje Směs: 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [EC č. 247-500-7] a -2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu [EC č. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón.
Může vyvolat alergickou reakci.
- 2.3 Další nebezpečnost:**
Směs ani složky nejsou dle 1907/2006(REACH) příloha XIII hodnoceny jako PBT nebo PvB.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

- 3.2 Směsi:**
Směs látek, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:

- 4.1 Popis první pomoci**
Všeobecné pokyny: Při běžném použití směsi nejsou očekávány nežádoucí účinky, pokud se objeví, řiďte se následujícími instrukcemi.
Při nadýchání: Zajistit čerstvý vzduch. V případě dechové nedostatečnosti umělé dýchání. V případě bezvědomí uložit pacienta do stabilizované polohy a přivolat lékaře.
Při styku s kůží: Zasaženou oblast důkladně omýt vodou a mýdlem, pokud je potřeba použít krém. V případě podráždění kůže vyhledat lékaře.
Při zasažení očí: Vyjmout kontaktní čočky, vyplachovat dostatečným množstvím čisté, čerstvé po dobu nejméně 15 minut, víčka držet otevřená. Vyhledat pomoc očního lékaře.
Při požití: Vypít velké množství vody a vyhledat lékaře.
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**
Relevantní informace nejsou k dispozici
- 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**
Relevantní informace nejsou k dispozici

Rigips ProMix Mega**ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU:****5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva: Přizpůsobte látkám hořícím v okolí

Nehodná hasiva: nejsou

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Není

5.3 Pokyny pro hasiče:

Produkt sám je nehořlavý, kontaminovaná hasicí voda nesmí proniknout do kanalizace

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zamezit kontaktu s očima a pokožkou. Použít ochranné brýle a rukavice. Dodržovat preventivní opatření viz sekce 7 a 8

6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí

Zabránit vniknutí do kanalizace, povrchových a spodních vod, půdy. Při ohrožení informovat úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitý (kašovitý), případně ztvrdlý produkt seberte do vhodného kontejneru a zlikvidujte v souladu s legislativou.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Ochranná opatření v bodě 7. Likvidace v bodě 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Obaly těsně uzavřít. Vždy použít ochranné brýle a rukavice.

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

Skladovat v dobře uzavřených původních obalech, odděleně od potravin.

7.3 Specifická konečná použití

Informace není k dispozici

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**8.1 Kontrolní parametry**

Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007, v platném znění Sb.:

Látka	CAS číslo	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka
Nejsou uvedeny				

DNEL – hodnoty:

inhalačně	Derived No Effect Level	
		6,36 mg/m ³ (worker local long term value)
		1,06 mg/m ³ (consumer local long term value)

8.2 Omezování expozice

Obecná opatření

Dodržovat pravidla pro práci s chemikáliemi. Skladovat odděleně od potravin. Nejíst, nepít a nekouřit během práce. Před pracovními přestávkami a po ukončení práce omýt pokožku. Zabránit kontaktu s kůží a očima.

Ochrana dýchacích cest

Nevyžaduje se

Ochrana očí

Pokud je nebezpečí zasažení očí použít vhodné těsné ochranné brýle (EN 166)

Ochrana pokožky

V případě podráždění použít ochranné rukavice. Provádět operace tak, aby se dalo vyhnout trvalému užívání ochranných rukavic. Používat běžný pracovní oděv.

Omezování expozice životního prostředí

Neuvádí se

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled:

pastovitý

Rigips ProMix Mega

Barva:	bílá
Zápach, prahová hodnota:	Charakteristický
Hodnota pH (při 20°C):	9,5 ± 1,0
Bod tání/bod tuhnutí:	informace není k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	>100 °C
Bod vzplanutí:	>100 °C
Rychlost odpařování:	informace není k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny):	informace není k dispozici
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti:	informace není k dispozici
Výbušné vlastnosti:	není nebezpečný z hlediska výbušnosti
Tlak páry při 20°C:	48 hPa
Hustota při 20°C:	1,7 g/cm ³
Sypná hmotnost:	informace není k dispozici
Relativní hustota:	informace není k dispozici
Hustota par:	informace není k dispozici
Rychlost odpařování:	informace není k dispozici
Rozpuštnost, mísitelnost s vodou:	mísitelná
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	informace není k dispozici
Teplota samovznícení:	produkt není samozápalný
Teplota rozkladu:	informace není k dispozici
Viskozita:	informace není k dispozici
Výbušné vlastnosti:	informace není k dispozici
Oxidační vlastnosti:	informace není k dispozici
Obsah rozpouštědel:	
Organické rozpouštědla:	0,0 %
EU-VOC:	0,00 %
EU-VOC (g/L)	1,0 g/l

9.2 Další informace

Nejsou

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA:**10.1 Reaktivita**

Nerozkládá se při podmínkách specifikovaného použití.

10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek, při dodržení pokynů pro skladování a nakládání stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Stabilní při dodržení podmínek v bodě 7.

10.5 Neslučitelné materiály

Pro produkt nejsou známy..

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:**11.1 Informace o toxikologických účincích**

Složka CAS: 471-34-1 calcium carbonate

Akutní toxicita	LD50, orálně, potkan (mg.kg ⁻¹): 6.450
Žíravost/dráždivost pro kůži	LD50, dermálně, potkan (mg.kg ⁻¹): 6.450
Vážné poškození očí / podráždění očí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
Mutagenita v zárodečných buňkách	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Rigips ProMix Mega

Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
Nebezpečnost při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Další informace	

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE:**12.1 Toxicita**

Pro vodní organismy není přípravek klasifikovaný jako škodlivý
CAS: 471-34-1 calcium carbonate - EC50/72h 14 mg/l (5asy)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Data pro přípravek nejsou k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál

Data pro přípravek nejsou k dispozici

12.4 Mobilita v půdě

Data pro přípravek nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Data pro přípravek nejsou k dispozici

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nedopustit vniknutí do podzemních vod a kanalizace

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ:**13.1 Metody nakládání s odpady**

Suspenzi produktu není dovoleno vypouštět do vodních toků, nádrží, kanalizace a čistíren odpadních vod.
Nekontaminované zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

Odstraňte obsah / obal v souladu s vnitrostátními právními předpisy

Způsoby zneškodňování přípravku – doporučené kódy odpadu pro likvidaci dle evropského katalogu odpadů:

08 04 10 Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09

Zařazení odpadu musí být provedeno podle evropského katalogu odpadů v souladu s právními předpisy a po dohodě s likvidační firmou.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

Přípravek není nebezpečný z hlediska přepravy

14.1 Číslo OSN:

Není aplikovatelné

14.2 Příslušný název OSN pro zásilku:

Není aplikovatelné

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není aplikovatelné

14.4 Obalová skupina:

Není aplikovatelné

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

Není aplikovatelné

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Není aplikovatelné

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:

Není aplikovatelné

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH:**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Nařízení ES 1907/2006 (REACH)

Nařízení ES 1272/2008 (CLP)

Nařízení ES 528/2012 (concerning the making available on the market and use of biocidal products)

Národní legislativy:

Zákon 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění.

Zákon 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění

Nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo zatím provedeno

Rigips ProMix Mega

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE:

Tento dokument vychází z údajů známých ke dni vydání (revize).

Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008 je založena na hodnocení jednotlivých komponent podle přílohy č. 6 Nařízení (ES) 1272/2008, informacích od dodavatele a databáze nebezpečných látek (GESTIS).

Tento bezpečnostní list vystavil distributor na základě údajů v slovenské verzi bezpečnostního listu vydaného výrobcem.

Klíč nebo legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu:

PEL Přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)

DNEL Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PNEC Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

CLP Nařízení ES 1272/2008

REACH Nařízení ES 1907/2006

PBT Látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň

vPvB látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se

Originál slovenské verze bezpečnostního listu vydal:

Saint-Gobain Construction Products s.r.o. Stara Vajnorska 139

SK-83104 Bratislava Telefón: +421 2 44 45 30 22

Fax: +421 2 44 45 30 30

e-mail: infosk@e-weber.com

Verze: 0