


P-D Refractories CZ a.s.  Nádražní 218 679 63 Velké Opatovice	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV (Nr.18a) podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia Komisie (EU) č. 2015/830	
	Dátum vydania: 1.1.2006	Str.: 1/7
	Dátum revízie: 01.10.2018	Revízia č.: 5
Názov výrobku: Malty žiaruvzdorné (bez mikromletých pieskov) Výrobová skupina: OPAMAT Akosť: M40-/0,7/; M40-/1,5/; M40H-/0,7/; M48C, M60K-/0,7/; M60S-/0,7/; M65S-/0,7/; M70B-/0,7/; M70K-/0,7/; M70M-/0,5/; M80B-/0,7/; M80K-/0,7/; M90K-/0,7/, M-S-/1,0/; SEM 1400; RUDOMAL 1100; RUDOMAL 1100 SW1, RUDOMAL 1100 SW1P, ; RUDOMAL 1100 SW3 RUDOMAL HAFT, M-S-/1,0/, MLC-/0,7/,		

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / ZMESI A SPOLOČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku:

Obchodný názov: Malty žiaruvzdorné

Číslo CAS: neurčené (zmes)

Číslo ES (EINECS): neurčené (zmes)

Indexové číslo: neurčené (zmes)

Registračné číslo REACH: pre zmesi sa nepoužíva

Ďalšie názvy: neurčené

1.2 Príslušné určené použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia:

Stavebníctvo – suchá žiaruvzdorná malta na báze žiaruvzdorného ostriva, keramickej alebo hydraulikkej väzby určená na murovanie šamotového muriva.

Neodporúčané použitia: Neuvádza sa.

1.3 Podrobné údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Výrobca: P-D Refractories CZ a.s.

Adresa: Nádražní 218, 679 63 Velké Opatovice

Tel.: 516 493 111, Fax: 516 477 338

Adresa el. pošty odb. spôsobilej osoby zodp. za bezp. list: milan.mazura@pd-group.com

1.4 Telefónne číslo pre naliehavé situácie:

Toxikologické informačné stredisko - 224919293, 224915402

Na Bojišti 1, 128 08 PRAHA 2

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa Smernice pre nebezpečné prípravky (1999/45/ES) ani podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 CLP.

2.2 Prvky označenia:

Výrobok nepodlieha povinnému označovaniu.

2.3 Ďalšia nebezpečnosť:

Látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické, vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne:

Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Výrobok neobsahuje látky typu PBT a vPvB.

Zmes nespĺňa kritéria pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII Nariadenia 1907/2006 / ES, zložky nie sú uvedené na kandidátskom zozname látok vzbudzujúcich veľké obavy (SVHC).

ODDIEL 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1. Látky:

Neuvádza sa.

3.2. Zmesi:

Suchá zmes na báze syntetického ostriva, keramickej alebo hydraulikkej väzby tvorená hlinitanovým cementom. Malta obsahuje 30-85 % oxidu hlinitého nevláknitého (CAS: 1344-28-1, ES: 215-691-6), 0-20 % oxidu kremičitého – kremeňa (CAS: 14808-60-7, ES:238-878-4), 0–5 % kristobalitu (CAS: 14464-46-1, ES: 238-455-4) a 0-20 % vysoko hlinitanového cementu (CAS: 65997-16-2).

Látky, ktoré predstavujú nebezpečenstvo pre zdravie alebo životné prostredie:


Výrobok neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné v zmysle zákona č. 350/2011 Sb., resp. v zmysle Smernice pre nebezpečné prípravky (1999/45/ES) alebo Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 CLP.

Látky, pre ktoré existujú expozičné limity pre pracovné prostredie:

V pevnej fáze neobsahuje, inak pozri údaje v odd. 8.1.

Látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické, vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne:

Výrobok neobsahuje látky typu PBT a vPvB.

P-D Refractories CZ a.s.  Nádražní 218 679 63 Velké Opatovice	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV (Nr.18a) podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia Komisie (EU) č. 2015/830	
	Dátum vydania: 1.1.2006	Str.: 2/7
	Dátum revízie: 01.10.2018	Revízia č.: 5
Názov výrobku: Malty žiaruvzdorné (bez mikromletých pieskov) Výrobová skupina: OPAMAT Akosť: M40-/0,7/; M40-/1,5/; M40H-/0,7/; M48C, M60K-/0,7/; M60S-/0,7/; M65S-/0,7/; M70B-/0,7/; M70K-/0,7/; M70M-/0,5/; M80B-/0,7/; M80K-/0,7/; M90K-/0,7/, M-S-/1,0/; SEM 1400; RUDOMAL 1100; RUDOMAL 1100 SW1, RUDOMAL 1100 SW1P, ; RUDOMAL 1100 SW3 RUDOMAL HAFT, M-S-/1,0/, MLC-/0,7/,		

ODDIEL 4. POKYNY PRE PRVÚ POMOC

4.1 Popis prvej pomoci:

4.1.1 Pokyny pre prvú pomoc:

Všeobecné pokyny: Vzniknutý prach, ak je vo väčšom množstve, môže dráždiť sliznice, spojivky a dýchacie cesty. Pri práci dodržiavať pracovnú hygienu. V prípade vážnych ťažkostí vyhľadať lekársku pomoc.

Okamžitá lekárska pomoc nie je nutná.

Vdýchnutie: Pri nadýchaní prachu je nutné vyjsť na čerstvý vzduch. Ústnu dutinu vypláchnuť vodou, vysmrkať sa, aby sa odstránil vdýchnutý prach.

Styk s kožou: Premiestniť postihnutú osobu od zdroja kontaminácie. Odstrániť kontaminovaný odev a obuv, pred ďalším použitím vyčistiť. Pokožku urýchlene starostlivo umyť teplou vodou a mydlom alebo iným prostriedkom na umývanie pokožky a ošetriť vhodným krémom.

Styk s okom: Vymývať prúdom vlažnej vody. Po vypláchnutí je možné použiť vhodnú očnú vodu. Vodou umyť aj okolie očí. V prípade poranenia oka vyhľadať lekársku pomoc.

Požitie: Nikdy nevyvolávať vracanie u osoby v bezvedomí! Osobe v bezvedomí nepodávať žiadne nápoje! Ústa starostlivo vypláchnuť vodou, vypiť niekoľko pohárov vody.

4.1.2 Doplnujúce údaje:

- Po požití je vhodná okamžitá lekárska pomoc.
- V prípade nadýchania sa odporúča exponovanú osobu premiestniť na čerstvý vzduch.
- Odstrániť zasiahnuté časti odevu.
- Odporúčanie ochranných prostriedkov osobám, ktoré poskytujú prvú pomoc: pozri odd. 8.

4.2 Najdôležitejšie akútne a oneskorené symptómy a účinky:

Dráždenie dýchacích ciest.

Môže dráždiť pokožku.

Pri zasiahnutí očí vyvoláva podráždenie.

Pri požití prachu sa môže prejavovať dočasné podráždenie zažívacieho systému zahrnujúce žalúdočnú nevoľnosť a dávenie.

4.3 Pokyn týkajúci sa okamžitej lekárskej pomoci a zvláštneho ošetrovania:

V prípade nevoľnosti sa odporúča navštíviť lekára.

ODDIEL 5. OPATRENIA PRE HASENIE POŽIARU

5.1 Hasiace látky: **Vhodné:** Nehorí. Použitý obalový materiál môže byť horľavý, použite vhodnú hasiacu látku v závislosti od okolitého požiaru.

Nevhodné: Nie sú.

5.2 Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi: Neurčené.

5.3 Pokyny pre hasičov: Vybavenie použiť v závislosti od okolitého požiaru. Nehorľavý materiál.

ODDIEL 6. OPATRENIA V PRÍPADE NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy:

6.1.1 Pre pracovníkov okrem pracovníkov zasahujúcich v prípade núdze:


Obmedziť prístup nepovolaným osobám do ohrozenej oblasti až do odstránenia mimoriadnej udalosti. V prípade veľkých únikov zasiahnutý priestor zaistiť proti vstupu nepovolaných osôb.

6.1.2 Pre pracovníkov zasahujúcich v prípade núdze:

Zabrániť ďalšiemu šíreniu prachu vzduchom. V prípade prašného prostredia používať osobné ochranné pracovné prostriedky (pozri odd. 8). Iné osobitné opatrenia nie sú nutné.

6.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia: Nemá akútne negatívne účinky na životné prostredie. Zabrániť ďalšiemu šíreniu prachu vzduchom. Znehodnotený výrobok umiestniť do určených zberných nádob na odpad.

6.3 Metódy a materiál na obmedzenie úniku a čistenie: Rozsypaný výrobok zamiešťať, umiestniť do určených

P-D Refractories CZ a.s.  Nádražní 218 679 63 Velké Opatovice	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV (Nr.18a) podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia Komisie (EU) č. 2015/830	
	Dátum vydania: 1.1.2006	Str.: 3/7
	Dátum revízie: 01.10.2018	Revízia č.: 5
Názov výrobku: Malty žiaruvzdorné (bez mikromletých pieskov) Výrobová skupina: OPAMAT Akosť: M40-/0,7/; M40-/1,5/; M40H-/0,7/; M48C, M60K-/0,7/; M60S-/0,7/; M65S-/0,7/; M70B-/0,7/; M70K-/0,7/; M70M-/0,5/; M80B-/0,7/; M80K-/0,7/; M90K-/0,7/; M-S-/1,0/; SEM 1400; RUDOMAL 1100; RUDOMAL 1100 SW1, RUDOMAL 1100 SW1P, ; RUDOMAL 1100 SW3 RUDOMAL HAFT, M-S-/1,0/, MLC-/0,7/,		

nádob na odpad. Pri čistení zabrániť nadmernému víreniu prachu. Iné osobitné opatrenia nie sú nutné.
 6.4 Odkazy na iné oddiely: Osobné ochranné pracovné prostriedky – odd. 8.
 Zneškodnenie odpadov – odd. 13.

ODDIEL 7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

7.1 Opatrenia pre bezpečnú manipuláciu:

7.1.1 Konkrétne odporúčanie: Pri manipulácii zabrániť nadmernému (nežiaduce) víreniu prachu.

7.1.2 Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny pri práci: Používať osobné ochranné pracovné prostriedky tam, kde je to potrebné. Iné osobitné opatrenia nie sú nutné.

7.2 Podmienky pre bezpečné skladovanie: Skladovať v suchu. Zabrániť vývinu prašnosti. Limity pre skladovanie: nie sú stanovené.

7.3 Špecifické konečné použitia: Okrem údajov uvedených v kapitole 1.2 nie sú určené žiadne ďalšie požiadavky a pokyny.

ODDIEL 8. OBMEDZOVANIE EXPOZÍCIE/OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY

8.1 Kontrolné parametre: Riadia sa podľa nar. vl. č. 361/2007 Zb., ktorým sa stanovujú podmienky ochrany zdravia pri práci, v platnom znení, príloha č. 3:

Pre daný výrobok nie sú stanovené hygienické limity.

Vzhľadom na charakter výrobku je možné použiť nasledujúce hodnoty:

Pre prachy s prevažne fibrogénnym účinkom:

látka	PEL _r (mg.m ⁻³) (respirabilná frakcia)	PEL _c (mg.m ⁻³) (celková frakcia)
Kremeň, kristobalit	0,1	--
látka	PEL _r (mg.m ⁻³) F _r 5%	PEL _c (mg.m ⁻³) F _r 5%
ostatné kremičitany (F _r = respirabilná frakcia)	2,0	10 : F _r

Pre prachy s možným fibrogénnym účinkom:

látka	PEL _c (mg.m ⁻³) (celková frakcia)
Amorfne SiO ₂	4,0
Pre prachy s prevažne nešpecifickým účinkom	
látka	PEL (mg.m ⁻³)
Hliník a jeho oxidy (s výnimkou gama Al ₂ O ₃)	10

8.2 Obmedzovanie expozície:

8.2.1 Vhodné technické kontroly: Ventilácia – kde je možné udržiavať obsah prachu v ovzduší pod kontrolou pomocou technických metód (miestne odsávanie, vetranie a pod.)

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia vrátane osobných ochranných prostriedkov:

Podmienky pre hygienu: Zabrániť kontaktu s očami, nevdychovať.

Bez dôvodov sa nezdržiavať v miestach s vyššou koncentráciou prachu


Pred jedlom, pitím, návštevou toaliet a po skončení práce dodržiavať bežnú osobnú hygienu.

Osobné ochranné prostriedky:

Ochrana očí a obličaja: V mieste nadmerného vytvárania prachu použiť ochranné okuliare s bočnicami.

Ochrana pokožky – ochrana rúk: Ochranné pracovné rukavice (napr. kožené)

Ochrana pokožky – iná ochrana: Pracovný odev a obuv

P-D Refractories CZ a.s.  Nádražní 218 679 63 Velké Opatovice	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV (Nr.18a) podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia Komisie (EU) č. 2015/830	
	Dátum vydania: 1.1.2006	Str.: 4/7
	Dátum revízie: 01.10.2018	Revízia č.: 5
Názov výrobku: Malty žiaruvzdorné (bez mikromletých pieskov) Výrobová skupina: OPAMAT Akosť: M40-/0,7/; M40-/1,5/; M40H-/0,7/; M48C, M60K-/0,7/; M60S-/0,7/; M65S-/0,7/; M70B-/0,7/; M70K-/0,7/; M70M-/0,5/; M80B-/0,7/; M80K-/0,7/; M90K-/0,7/, M-S-/1,0/; SEM 1400; RUDOMAL 1100; RUDOMAL 1100 SW1, RUDOMAL 1100 SW1P, ; RUDOMAL 1100 SW3 RUDOMAL HAFT, M-S-/1,0/, MLC-/0,7/,		

Ochrana dýchacích ciest: Pri prekročení NPK použiť respirátor s filtrom proti fibrogénnym prachom.

Teplné nebezpečenstvo: Nepripadá do úvahy.

8.2.3 Obmedzovanie expozície životného prostredia:

Zabrániť rozprášeniu výrobku - rezanie, brúsenie, lámanie a pod.

ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Informácie sa vzťahujú na zmes.

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

a) vzhľad	Skupenstvo pevné – sypká zmes so zrnitosťou pod 1 mm, rôzne farby.
b) zápach	Nie je.
c) prahová hodnota zápachu	Nemá.
d) pH	6 – 9
e) bod rozpúšťania / bod tuhnutia	Neuvádza sa.
f) počiatkový bod varu a rozmedzie bodu varu	Nestanovuje sa.
g) bod vzplanutia	Nehorí.
h) rýchlosť odparovania	Neuvádza sa.
i) horľavosť (pevné látky, plyny)	Nehorí.
j) horné/dolné medzné hodnoty horľavosti alebo výbušnosti	Nemá.
k) tlak pary	Nestanovuje sa.
l) hustota pary	Neuvádza sa.
m) relatívna hustota	2,10 - 3,50 g/cm ³ (objemová hmotnosť)
n) rozpustnosť	Ner rozpustný
o) rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Neuvádza sa.
p) teplota samovznietenia	Nehorí.
q) teplota rozkladu	Neuvádza sa.
r) viskozita dynamická	Nestanovuje sa.
s) výbušné vlastnosti	Nemá.
t) oxidačné vlastnosti	Nemá.
9.2. Ďalšie informácie	
Obsah rozpúšťadiel (VOC)	0% (podľa definície zákona o ochrane ovzdušia)

Pozn.:

„Neuvádza sa“: údaj nerelevantný pre výrobok

„Neuvedené“: údaj nie je k dispozícii.


ODDIEL 10. STÁLOSŤ A REAKTIVITA

<u>10.1 Reaktivita:</u>	Za zodpovedajúcich podmienok skladovania a použitia nenastáva žiadny rozklad.
<u>10.2 Chemická stabilita:</u>	Za normálnych podmienok je produkt stabilný.
<u>10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:</u>	Nie sú.
<u>10.4 Podmienky, ktorým je potrebné zabrániť:</u>	Nie sú.
<u>10.5 Nezlúčiteľné materiály:</u>	Nie sú.
<u>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:</u>	Nie sú.

ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

Cesty vstupu do organizmu: pri bežných cestách vstupu do organizmu nemá akútne ani chronické účinky.

P-D Refractories CZ a.s.  Nádražní 218 679 63 Velké Opatovice	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV (Nr.18a) podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia Komisie (EU) č. 2015/830	
	Dátum vydania: 1.1.2006	Str.: 5/7
	Dátum revízie: 01.10.2018	Revízia č.: 5
Názov výrobku: Malty žiaruvzdorné (bez mikromletých pieskov) Výrobová skupina: OPAMAT Akosť: M40-/0,7/; M40-/1,5/; M40H-/0,7/; M48C, M60K-/0,7/; M60S-/0,7/; M65S-/0,7/; M70B-/0,7/; M70K-/0,7/; M70M-/0,5/; M80B-/0,7/; M80K-/0,7/; M90K-/0,7/, M-S-/1,0/; SEM 1400; RUDOMAL 1100; RUDOMAL 1100 SW1, RUDOMAL 1100 SW1P, ; RUDOMAL 1100 SW3 RUDOMAL HAFT, M-S-/1,0/, MLC-/0,7/,		

a) akútna toxicita:

- LD₅₀, orálne, potkan (mg.kg⁻¹): nest.
- LD₅₀, dermálne, potkan alebo králik (mg.kg⁻¹): nest.
- LC₅₀, inhalačne, potkan, pre aerosoly alebo častice (mg.kg⁻¹): nest.
- LC₅₀, inhalačne, potkan, pre plyny a pary (mg.kg⁻¹): nest.

Pri požití: Neuvedené.

b) poleptanie/dráždivosť pokožky: Dráždivosť na koži: Nie je klasifikované.

c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Očná dráždivosť: Nie je klasifikované.

d) Senzibilizácia dýchacích ciest / senzibilizácia pokožky: Neklasifikované.

e) Mutagenita v zárodočných bunkách: Neklasifikované.

f) Karcinogenita: Neklasifikované.

g) Toxicita pre reprodukciu: Neklasifikované.

h) Toxicita pre špecifické cieľové orgány – jednorazová expozícia: Neklasifikované.

i) Toxicita pre špecifické cieľové orgány – opakovaná expozícia: Neklasifikované.

j) Nebezpečnosť pri vdýchnutí: nie je klasifikované.

Ďalšie informácie: Výrobok môže obsahovať kryštalický kremeň. Inhalácia prachu z výrobku sa považuje za zdroj minimálneho rizika vzniku pľúcnej fibrózy (silikózy). Avšak na chronické obštrukčné ťažkosti na pľúcach môže byť podozrenie až po veľmi dlhom čase expozície (roky) koncentráciám prekračujúcim prípustné limity. Karcinogenita kristobalitu pre človeka nebola jednoznačne dokázaná.

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita pre vodné organizmy: Pôvodom prírodný materiál, nepredpokladajú sa toxické účinky na vodné organizmy.

12.2 Perzistencia a rozložiteľnosť: Výrobok je inertný a nerozkladá sa.

12.3 Bioakumulačný potenciál: Údaj nie je k dispozícii.

12.4 Mobilita v pôde: Údaj nie je k dispozícii.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a VPvB: Nevyžaduje sa.

12.6. Iné nepriaznivé účinky: Výrobok je inertný a jeho možné negatívne účinky spočívajú v mechanických účinkoch prášenia.

ODDIEL 13. POKYNY PRE ODSTRANOVANIE

13.1 Metódy zaobchádzania s odpadmi: skládkovanie na skládkach príslušnej skupiny. Odstraňovanie prostredníctvom kanalizácie: vzhľadom na charakter výrobku je vylúčené.

Zaradenie odpadu podľa vyhl. 93/2016 Zb. (Katalóg odpadov):

10 12 01 Odpadné keramické hmoty pred tepelným spracovaním, kat. O.

13.2 Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Podľa charakteru konštrukčného materiálu obalu je odpad zaradený do sk. 15 01 Obaly (vrátane oddelene zbieraného komunálneho obalového odpadu), kat. O. Prázdny obal bez zvyškov obsahu je možné zneškodňovať postupmi závisiacimi od konštrukčného materiálu obalu (spätný zber, recyklácia, skládkovanie, spaľovanie).

13.3 Právne predpisy o odpadoch: Zákon 185/2001 Zb., o odpadoch

Vyhl. č. 93/2016 Zb. (Katalóg odpadov)

Vyhl. 383/2001 Zb. o podrobnosti zaobchádzania s odpadmi


ODDIEL 14. INFORMÁCIE PRE PREPRÁVU

14.1 Číslo OSN:

Nepodlieha predpisom pre prepravu nebezpečných vecí.

14.2 Oficiálne (OSN) pomenovanie pre prepravu:

Nepodlieha predpisom pre prepravu nebezpečných vecí.

P-D Refractories CZ a.s.  Nádražní 218 679 63 Velké Opatovice	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV (Nr.18a) podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia Komisie (EU) č. 2015/830	
	Dátum vydania: 1.1.2006	Str.: 6/7
	Dátum revízie: 01.10.2018	Revízia č.: 5
	Názov výrobku: Malty žiaruvzdorné (bez mikromletých pieskov) Výrobová skupina: OPAMAT Akosť: M40-/0,7/; M40-/1,5/; M40H-/0,7/; M48C, M60K-/0,7/; M60S-/0,7/; M65S-/0,7/; M70B-/0,7/; M70K-/0,7/; M70M-/0,5/; M80B-/0,7/; M80K-/0,7/; M90K-/0,7/, M-S-/1,0/; SEM 1400; RUDOMAL 1100; RUDOMAL 1100 SW1, RUDOMAL 1100 SW1P, ; RUDOMAL 1100 SW3 RUDOMAL HAFT, M-S-/1,0/, MLC-/0,7/,	

14.3 Trieda/triedy nebezpečnosti pre prepravu:

Nepodlieha predpisom pre prepravu nebezpečných vecí.

14.4 Obalová skupina:

Nepodlieha predpisom pre prepravu nebezpečných vecí.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:

Nepodlieha predpisom pre prepravu nebezpečných vecí.

14.6 Zvláštne bezpečnostné opatrenia pre používateľov:

Nepodlieha predpisom pre prepravu nebezpečných vecí.

14.7 Hromadná preprava podľa prílohy II MARPOL 73/78 a predpisu IBC:

Nepodlieha predpisom pre prepravu nebezpečných vecí.

ODDIEL 15. INFORMÁCIE O PREDPISOCH

15.1 Nariadenia týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia/špecifické právne predpisy týkajúce sa látky alebo zmesi

Zákon č. 254/2001 Zb. o vodách (vodný zákon), v znení neskorších predpisov

Zákon č. 185/2001 Zb., o odpadoch, v znení neskorších predpisov

Zákon č. 201/2012 Zb., o ochrane ovzdušia

Zákon č. 258/2000 Zb., o ochrane verejného zdravia, v znení neskorších predpisov

Zákon č. 350/2011 Zb. zo dňa 27. októbra 2011 o chemických látkach a chemických zmesiach a o zmene niektorých zákonov (chemický zákon)

ČSN 75 3415 Ochrana vody pred ropnými látkami. Objekty pre manipuláciu s ropnými látkami a ich skladovanie

Nariadenie vlády č. 361/2007 Zb., v platnom znení, ktoré stanovuje podmienky pre zdravie pri práci, vrátane limitov PEL a NPK (pozri čl. 8)

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, povoľovaní a obmedzovaní chemických látok a o zriadení Európskej agentúry pre chemické látky, v znení neskorších predpisov (REACH)

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 zo dňa 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene nariadenia (ES) č. 907/2006 (CLP)

15.2 Posúdenie chemickej bezpečnosti


Neexistujú žiadne údaje o posúdení bezpečnosti chemických látok pre tento materiál.

ODDIEL 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Údaje o zmenách a revíziách:

Č. revízie	Dátum	Uskutočnené zmeny
1.	6.11.2007	Úprava štruktúry a formálne úpravy celej karty bezpečnostných údajov podľa prílohy č. II k Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
2.	20.11.2012	Aktualizácia uvedených akostí
3.	20.8.2013	Celkové prepracovanie KBÚ v súlade s platnou verziou prílohy II k Nariadeniu (ES) č. 1907/2006
4.	14.12.2015	Úprava znenia názvov pododdielov v súlade s Nariadením Komisie (EU) č. 2015/830. Revízia akostných skupín príslušných k KBÚ v závislosti od zložiek výrobku. Zmeny sa premietli do pododdielov: Záhlavie, 1.2, 2.3, 3.1, 3.2, 11.1, 14.1, 14.2, 15.1, 16.
5.	01.10.2018	Aktualizácia akosťou, doplnenie č. BL, čl.č.1.3, č.13.1, 15.1 a 16

Dôležité odkazy na literatúru a zdroje dát: Údaje obsiahnuté v tomto liste boli spracované podľa podkladov

P-D Refractories CZ a.s.  Nádražní 218 679 63 Velké Opatovice	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV (Nr.18a) podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2015/830	
	Dátum vydania: 1.1.2006 Dátum revízie: 01.10.2018	Str.: 7/7 Revízia č.: 5
	Názov výrobku: Malty žiaruvzdorné (bez mikromletých pieskov) Výrobová skupina: OPAMAT Akosť: M40-/0,7/; M40-/1,5/; M40H-/0,7/; M48C, M60K-/0,7/; M60S-/0,7/; M65S-/0,7/; M70B-/0,7/; M70K-/0,7/; M70M-/0,5/; M80B-/0,7/; M80K-/0,7/; M90K-/0,7/, M-S-/1,0/; SEM 1400; RUDOMAL 1100; RUDOMAL 1100 SW1, RUDOMAL 1100 SW1P, ; RUDOMAL 1100 SW3 RUDOMAL HAFT, M-S-/1,0/, MLC-/0,7/,	

<p>výrobcu a ďalej na podklade platných právnych predpisov ČR a EÚ.</p> <p><u>V prípade zmesí údaj o tom, ktorá z metód hodnotenia informácií podľa článku 9 nariadenia (ES) č. 1272/2008 bola použitá pre účely klasifikácie:</u></p> <p>Aproximácia podľa nebezpečnosti zložiek a fyzického charakteru výrobku.</p> <p><u>Zoznam príslušných štandardných viet a pokynov pre bezpečné zaobchádzanie Plné znenie všetkých viet a pokynov, ktorých plné znenie nie je v oddieloch 2 až 15 uvedené:</u></p> <p>Nie sú.</p> <p><u>Pokyny týkajúce sa všetkých školení určených pre pracovníkov zaisťujúcich ochranu ľudského zdravia a životného prostredia:</u></p> <p>V rámci školení BOZP oboznamovať so zásadami práce s prípravkom a s predpísanými osobnými ochrannými prostriedkami.</p> <p><u>Odporúčané obmedzenia použitia:</u></p> <p>Používať iba pre účely určené výrobcom.</p> <p>Pri manipulácii s výrobkom odporúčame zachovávať nasledujúce odporúčania. Odporúčania sú v záujme unifikácie uvedené formou P-viet (pokyny pre bezpečné zachádzanie):</p> <p>P260 Nevdychujte prach</p> <p>P262 Zamedzte styku s očami, kožou alebo odevom.</p> <p>P302+P352 PRI STYKU S KOŽOU: Omyte veľkým množstvom vody a mydla.</p> <p>P280 Používajte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/tvárový štít.</p> <p><u>Ďalšie informácie:</u> Tento bezpečnostný list vydáva P-D Refractories CZ a.s. Velké Opatovice na želanie zákazníka.</p> <p>Hore uvedené údaje popisujú výhradne bezpečnostné požiadavky produktov a opierajú sa o súčasný stav našich znalostí. Nepopisujú vlastnosti výrobkov v zmysle akostných parametrov a zákonných predpisov pre plnenie záruk.</p>
--

Koniec karty bezpečnostných údajov.