



Bezpečnostní list

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/ podniku

1.1 Identifikace látky/přípravku:

S0020.4174 – SIAMAT matovací pasta

1.2 Použití látky/přípravku:

Matovací pasta

1.3 Identifikace výrobce/dovozce/distributora:

Výrobce: sia Abrasives Industries AG, CH-8501 Frauenfeld, Švýcarsko
tel.: +41 52 724 41 11 fax: +41 52 724 45 50

Distributor: ALCA CZ, a. s., Hořelická 334, 267 12 Loděnice u Berouna, Česká republika
tel.: +420 311 671 737-8 fax: +420 311 671 811

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko (TIS)
Na Bojišti 1, 128 02 Praha 2, Česká republika
Tel.: +420 224 919 293-nepřetržitě, +420 224 915 402

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1 Celková klasifikace látky/přípravku

Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS: přípravek není klasifikován jako nebezpečný.

2.2 Nebezpečné účinky na zdraví a životní prostředí

Vyhnete se uvolňování do životního prostředí.

3. Složení / informace o složkách

3.1 Obecný popis látky/přípravku

Přípravek obsahuje následující látky, které jsou klasifikovány dle směrnice 67/548/EHS jako nebezpečné:

CAS EINECS	NÁZEV SLOŽKY	KONCENTRACE %	VÝSTRAŽNÝ SYMBOL NEBEZPEČNOSTI	R-VĚTY
64742-47-8	Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	8-10	Xn	65
265-149-8				66
8042-47-5	Bílý minerální (ropný) olej	5-7	Xi	41
232-455-8				

Plné znění R-vět je uvedeno v kapitole 15 a 16 tohoto bezpečnostního listu.



4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny:	V případě jakýchkoli pochybností nebo pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
Vdechnutí:	Při nepravidelném dýchání či zástavě dechu, zahajte umělé dýchání a volejte lékařskou pomoc.
Styk s kůží:	Odstraňte znečištěný oděv. Potřísněnou kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem.
Zasažení očí:	Víčka držte otevřená a vyplachujte čistou tekoucí vodou po dobu nejméně 10 minut. Pokud bolest přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí:	V případě náhodného požití, volejte ihned lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení!

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva:	CO ₂ , pěnový hasicí prostředek
Nevhodná hasiva:	Silný proud vody
Doporučení:	Nevdechujte kouř. Použijte vhodný ochranný dýchací prostředek.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:	Použijte vhodné rukavice. Pozor, podlaha může být kluzká.
Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:	---
Doporučené metody čištění a zneškodnění:	Seberte rozlitý přípravek pomocí inertního savého materiálu. Podlahu umyjte vodou a mýdlem.

7. Zacházení a skladování

7.1 Zacházení

Preventivní opatření pro bezpečné zacházení s látkou/přípravkem:
S přípravkem zacházejte opatrně.

Opatření pro ochranu osob: viz. kapitola 8
Pro ochranu zdraví a bezpečnost se řiďte pracovními předpisy.

Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:
Žádné specifické požadavky, viz. kapitola 5.



7.2 Skladování

Podmínky pro bezpečné skladování:
Nevystavujte extrémním teplotám.

Podmínky pro společné skladování:
Žádné speciální

Další údaje k podmínkám skladování: ---

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Limitní hodnoty expozice

Kontrolní parametry pro přípravek nejsou přímo stanoveny v NV č. 361/2007 Sb., v platném znění, expoziční limit je stanoven pro složky přípravku:

LÁTKA	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)
64742-47-8 265-149-8	Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	---
8042-47-5 232-455-8	Bílý minerální (ropný) olej	---

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Omezování expozice pracovníků

8.2.1.1 Ochrana dýchacích orgánů

Použijte respirátor proti prachu.

8.2.1.2 Ochrana rukou

Použijte ochranné rukavice.

8.2.1.3 Ochrana očí

Použijte ochranné brýle.

8.2.1.4 Ochrana kůže

Použijte rukavice a zástěru.

8.2 Omezování expozice životního prostředí: ---

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Obecné informace

Skupenství: pasta
Barva: modrá
Zápach(vůně): charakteristický

9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Teplota (rozmezí teplot) tání: n.a.
Teplota (rozmezí teplot) varu: n.a.
Bod vzplanutí: >65 °C
Zápalná teplota: n.a.
Samozápalnost: n.a.
Nebezpečí exploze: n.a.

**Meze výbušnosti:**

Dolní mez:	n.a.
Horní mez:	n.a.
Tenze par při 20 ⁰ C (68 ⁰ F):	n.a.
Viskozita při 23 ⁰ C:	n.a.
Hustota:	1,25+/-0,1 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě:	n.a.
Hodnota pH:	n.c.
Obsah rozpouštědel:	n.a.
Obsah pevných látek:	n.a.
Obsah těkavých organ. sloučenin:	12 g/ l (0,96 % hmotnosti)

10. Stabilita a reaktivita**10.1 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:**

Produkt je stabilní po dobu minimálně 12 měsíců.

10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:

Žádné nejsou známy.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:

Žádné nejsou známy.

11. Toxikologické informace**11.1 Popis příznaků expozice**

Zvažte koncentrace jednotlivých látek k vyhodnocení toxikologického účinku z expozice chemických sloučenin. Viz. kapitola 3.

11.2 Nebezpečné účinky pro zdraví

Žádné neuvedeny.

12. Ekologické informace

12.1 Ekotoxicita: n.av.

12.2 Mobilita: n.av.

12.3 Persistence a rozložitelnost: n.av.

12.4 Bioakumulační potenciál: n.av.

12.5 Výsledky posouzení PBT: n.av.

12.6 Jiné nepříznivé účinky: n.av.

Vyhnete se rozptýlení přípravku do životního prostředí.

Složky ohrožující životní prostředí: žádné.

**13. Pokyny pro odstraňování****13.1 Možná nebezpečí při odstraňování látky/přípravku:** n.a.**13.2 Vhodné metody pro odstraňování látky/přípravku a znečištěného obalu**

Zlikvidujte nebo recyklujte v souladu s platnými legislativními předpisy pro nakládání s odpady.

13.3 Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 381/2001 Sb., katalog odpadů

Zákon č. 69/2013 Sb., o integrované prevenci a omezování znečišťování, o integrovaném registru znečišťování

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech

14. Informace pro přepravu**14.1 Pozemní přeprava (ADR/RID)****14.2 Námořní přeprava (IMDG)****14.3 Letecká přeprava (ICAO/IATA)**

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný z hlediska přepravy.

15. Informace o předpisech**15.1 Informace uvedené na obalu**

Přípravek není nutné povinně označovat podle Nařízení č.1907/2006 a směrnic ES (67/548/EHS a 1999/45/ES). Přípravek není klasifikován jako nebezpečný.

Označení nebezpečnosti: žádné

Symbol nebezpečnosti: žádné

Nebezpečné složky: žádné

R-věty: žádné

Zvláštní poznámka: Bezpečnostní list je dostupný na požádání pro profesionální uživatele.

15.2 Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni ČR:

Zákon č. 350/2011 Sb., zákon o chemických látkách a chemických směsích

Zákon č. 185/2001 Sb., zákon o odpadech

Předpis č. 381/2001 Sb., katalog odpadů

Zákon č. 69/2013 Sb., o integrované prevenci a omezování znečišťování, o integrovaném registru znečišťování

Zákon č. 23/2000 Sb., o drahách

Zákon č. 175/2002 Sb., o silniční dopravě

15.3 Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni EU:**16. Další informace****16.1 Seznam R-vět použitých v bezpečnostním listu**

R-věty v kapitole 3, které nejsou uvedeny v bodu 15.

R-věty:	41	Nebezpečí vážného poškození očí
	65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic
	66	Opakovaná expozice může způsobit vysušení a popraskání kůže

**Legenda:**

- n.a. – nevztahuje se
- n.c. – není kontrolováno
- n.av. – není k dispozici

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu našich vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s předpisy platnými ke dni poslední revize. Informace a doporučení byly sestaveny dle našich poznatků, dle poznatků našich dodavatelů, na základě testů provedených specializovanými institucemi a s využitím výsledků publikovaných v odborné literatuře.

Přesto údaje nemusí být zcela vyčerpávající. Údaje zde obsažené nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci. Údaje nejsou jakostní specifikací výrobku.