



BEZPEČNOSTNÍ LIST

KESSL spol. s r.o.

Jáchymovská 51
360 04 Karlovy Vary
Tel, fax 353 236 892
IČO 182 27 20

Strana 1/4

DATUM VYDÁNÍ : 2004 – 10 – 14

1. OBCHODNÍ NÁZEV FAPENA

POUŽITÍ LÁTKY/PŘÍPRAVKU : FASÁDNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR

VÝROBCE/DOVOZCE :

KESSL spol. s r.o.
V Březinkách 185
362 32 Otovice
IČO 182 27 201

Telefon : 353 449 767
Fax : 353 564 027
E-mail : otovice@kessler.cz

Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko Praha
224 919 293, 224 915 402

2. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Přípravek neobsahuje nebezpečné chemické látky v koncentracích pro klasifikaci.
a neobsahuje žádnou látku, která představuje nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí v individuální koncentraci $\geq 1\%$ hmotnostní, ani žádnou látku, pro kterou je stanoven přípustný expoziční limit.

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Označení nebezpečí: žádné

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Inhalace: Objeví-li se příznaky, odejděte na čerstvý vzduch. Pokud příznaky trvají, vyhledejte lékaře.

Oči: Jakýkoli materiál, který se dostane do očí, ihned vypláchněte vodou. Je-li to možné, vyjměte kontaktní čočky. Pokud příznaky trvají, vyhledejte lékaře.

Pokožka: Omyjte vodou a mýdlem. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékaře.

Požítí: Vyhledejte lékaře.

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

Vhodná hasiva: rozprašená voda, hasící prášek, oxid uhličitý, pěna určená k hašení alkoholu a podobných látek

Zvláštní hasební postupy: Používejte izolační dýchací přístroj a ochranný oděv.

Nebezpečné vznětlivé produkty: oxid uhličitý, oxid uhelnatý, oxidy sodíku, oxidy síry

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Absorbujte rozlitou látku na vermikulit či jiný inertní materiál a uklid'te do nádoby na chemický odpad.

Při rozlití či rozsypání velkého množství látky: Spláchněte polité místo rozptýlenou vodou. Zabraňte úniku rozlité látky do výlevků, kanalizace, či vodních toků.

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Opatření pro ochranu osob: Při předpokládaném způsobu použití nejsou vesměs zapotřebí speciální zdravotně preventivní opatření.

Prevence požáru a exploze: Uchovávejte odděleně od oxidujících materiálů.

Skladování: Uchovávejte obal uzavřený.

Dodatečné informace: Skladujte v chladu, avšak chraňte před mrazem.

8. KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB

Větrání: Zajistěte kvalitní všeobecnou ventilaci (obvykle 10 výměn vzduchu za hodinu).

Úroveň ventilace přizpůsobte podmínkám. Zajistěte uzavření provozu do zvláštní místnosti, větrání s odvodem ven či jiná technologická opatření k udržení vzdušných koncentrací na přijatelné úrovni.

Ochrana dýchacích orgánů: Pokud regulační systémy neudrží vzdušnou koncentraci látky na přijatelné úrovni, noste schválený typ respirátoru.

Typ respirátoru: mlha

Ochrana očí: v rámci správné výrobní praxe doporučujeme minimalizovat možnost kontaktu s očima.

Ochrana kůže: V rámci správné výrobní praxe doporučujeme minimalizovat styk s pokožkou.

Doporučená dekontaminace: výplach očí, hygienická zařízení

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikální forma	kapalina
Barva	mléčná
Zápach (vůně)	slabý
Hodnota pH (při 20°C)	7,5 – 8,5
Měrná hustota:	1.02 (23°C)
Rozpustnost ve vodě (při 20°C)	rozptýlený
Viskozita:	< 30 mPa.s (23°C), Viskozita podle Brookfielda
Teplota tuhnutí (°C)	0 °C
Teplota varu (°C)	100 °C
Bod vzplanutí (°C)	nevztahuje se, pevná látka za sucha hořlavá
Teplota tepelného rozkladu:	Tepelná stabilita nebyla zjišťována. Za normálních provozních teplot se předpokládá jen nízké riziko nestability.

10. STABILITA A REAKTIVITA

Stabilita: Stabilní.

Neslučitelnost: Materiál reaguje se silnými oxidačními činidly.

Nebezpečná polymerace: nenastává

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Pro přípravek nestanoveno.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Dopad na životní prostředí tohoto materiálu nebyl testován.

13. INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Vypouštění, úpravy či likvidace mohou podléhat zákonům národním, regionálním či místním. Spalte.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

ADR/RID: Třída nepodléhá předpisům.

Námořní - IMDG (Nebezpečné zboží v mezinárodní přepravě): Třída nepodléhá předpisům.

Vzdušná – ICAO (International Civil Aviation Organization): Třída nepodléhá předpisům.

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

Značení dle Zákona č.356/2003 Sb. a Direktivy 67/548/EEC není nutné. Přípravek neobsahuje nebezpečné chemické látky v koncentracích pro klasifikaci.

Manipulujte v souladu se správnou průmyslovou, hygienickou a bezpečnostní praxí.

16. DALŠÍ INFORMACE VZTAHUJÍCÍ SE K LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU

Informace výše uvedené jsou určeny pouze jako bezpečnostní a zdravotní příručka a neobsahují žádnou specifikaci. Jsou, podle našeho nejlepšího vědomí, přesné.

Protože podmínky zacházení jsou mimo naši kontrolu, nedáváme žádnou záruku za výsledky a nebereme na sebe odpovědnost za škody vzniklé nesprávným užitím tohoto výrobku. Je odpovědností každého uživatele postupovat v souladu se všemi zákony a regulativy.
