



BEZPEČNOSTNÍ LIST

KESSEL 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– 13

1. OBCHODNÍ NÁZEV STAVEBNÍ AKRYLÁTOVÁ DISPERZE

POUŽITÍ LÁTKY/PŘÍPRAVKU : DISPERZE PRO STAVEBNICTVÍ, DO HMOT SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ CHEMICKOU A MECHANICKOU

VÝROBCE/DOVOZCE :

KESSEL 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@kessel.cz

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

2. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Obsah chemických látek:	Obsah:	CAS-č	Symbol+R-věta
Na- sůl esteru kyseliny sulfojantarové	<1,35%	nepřidělen	Xi; R41

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Označení nebezpečí: žádné

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Inhalace: Odejděte na čerstvý vzduch. Ošetřujte symptomaticky. Pokud příznaky trvají, vyhledejte lékaře.

Oči: Ihned vypláchněte velkým množstvím vody a proplachujte minimálně 15 minut. Je-li to možné, vyjměte kontaktní čočky. Vyhledejte lékařskou pomoc.

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

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Používejte prostředky osobní ochrany. Zabraňte úniku rozlité látky do výlevek, kanalizace, či vodních toků. 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 výlevek, kanalizace, či vodních toků.

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Opatření pro ochranu osob: Zabraňte zasažení očí.

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. Za zvláštních okolností může být zapotřebí dodatečná/přídavná ventilace s odtahem ven, uzavřené systémy, ochranné respirační vybavení či prostředky chránící oči. Takovými okolnostmi mohou být např. špatně větrané prostory, odpařování kapalin z velkých ploch, zamlžení/chemický postřik, tvorba prachu, vysychání pevných látek atd.

Ochrana dýchacích orgánů: Pokud nelze technickými prostředky udržet vzdušné koncentrace pod případnými doporučenými limity expozice či na přijatelné úrovni, noste schválený respirátor.

Typ respirátoru: organické páry.

Ochrana očí: Používejte ochranné brýle přiléhající k tváři.

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)	< 3
Měrná hustota:	1.021
Rozpustnost ve vodě (při 20°C)	mísitelné, disperze
Viskozita:	< 2.500 mPas, 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

Oči: Může být dráždivé.

LD-50 orálně: (krysa)	> 30,000 mg/kg
Podráždění pokožky: (králík)	není (nejsou)
Podráždění očí: (králík)	slabý

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Údaje o spotřebě kyslíku:

BSK-5: 67 mg/g

CHSK: 1,380 mg/g

Údaje o akutních účincích na vodní prostředí:

96 h LC-50 (ryby): > 100 mg/l

48 h EC-50 (hrotnatka): > 100 mg/l

13. INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Vypouštění, úpravy či likvidace mohou podléhat zákonům národním, regionálním či místním. Lze spálit, je-li to v souladu s místními předpisy.

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.
