



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– 05

1. OBCHODNÍ NÁZEV **FASANID - S**

POUŽITÍ LÁTKY/PŘÍPRAVKU : FASÁDNÍ SILIKONOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA

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

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

Podle dosavadních zkušeností a informací nemá přípravek zdraví škodlivé účinky.

Obecné rady: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vyhledejte lékaře.

Zasažení očí: Přímý styk s očima může způsobit podráždění očí. Oči vyplachujte velkým množstvím čisté vody a dopravte postiženého k lékaři.

Styk s pokožkou: U zvláště citlivých osob může přímý kontakt s přípravkem způsobit lehké podráždění kůže a sliznic. Zasaženou pokožku omyjte teplou vodou a mýdlem, ošetřete vhodným reparačním krémem.

Nadýchání: Při skladování a aplikaci ve špatně větraných místnostech mohou výpary způsobit nevolnost. Vyved'te postiženého na čerstvý vzduch.

Požítí: Nebyly zjištěny žádné škodlivé účinky. Vypláchněte ústa vodou, vypijte 2-3 skleničky vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

Vhodná hasiva: Přípravek není hořlavý.

Nevhodná hasiva: Nejsou.

Zvláštní nebezpečí: -----

Speciální ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Ochrana osob: ----

Ochrana životního prostředí: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Nevylévejte do kanalizace.

Informace o zneškodňování: Porušené obaly včetně obsahu vložte do PE pytlů. Likvidujte ve vhodném zařízení (na řízené skládce).

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Manipulace: Dodržujte běžná bezpečnostní opatření na ochranu zdraví při práci s chemickými látkami.

Skladování: Uchovávejte v krytých a suchých skladech při teplotě od 0°C do +30°C.

8. KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB

Prostředky osobní ochrany:

Ochrana dýchacích cest: Není nutná.

Ochrana očí: Ochranný štít, ochranné brýle.

Ochrana rukou: Gumové rukavice

Ochrana kůže: Ochranný oděv.

Obecná bezpečnost a hygiena práce: Nejezte, nepijte a nekuřte při práci. Před pracovními přestávkami a po skončení práce si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete vhodným reparačním krémem.

Doplňující informace: Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný, přesto je potřebné preventivně dodržovat bezpečnostní opatření obvyklá při zacházení s chemikáliemi, aby bylo zamezeno styku s pokožkou, očima a dýchacími cestami.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství (při 20 °C)	tekutá konzistence
Barva	bílá, popř.barevné odstíny dle katalogu
Zápach (vůně)	charakteristický po výchozích surovinách
Hodnota pH (při 20°C)	cca 10
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C)	není známa
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C)	není známa
Bod vzplanutí (°C)	není hořlavinou
Hořlavost	není hořlavinou
Samozápalnost	nenastává
Meze výbušnosti: horní mez (obj.%)	nevýbušný
dolní mez (obj.%)	nevýbušný
Oxidační vlastnosti	nemá
Tenze par (při 20°C)	není známa
Hustota (při 20°C)	1500 - 1600 kg/m ³
Rozpustnost ve vodě (při 20°C)	neomezená
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	není znám
Doplňující informace	----

10. STABILITA A REAKTIVITA

Stabilita: Za normálních podmínek je přípravek stabilní.

Nevhodné podmínky: Nejsou.

Látky a materiály, s nimiž přípravek nesmí přijít do styku: Nejsou známy.

Nebezpečné produkty rozkladu: Za normální a zvýšené teploty nevznikají.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Pro přípravek nestanoveno.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Pro přípravek nestanoveno.

13. POKYNY PRO LIKVIDACI

Odpad přípravku není nebezpečný. Přípravek, popř. porušené obaly včetně obsahu lze zneškodnit formou uložení na řízené skládce.

14. PŘEPRAVNÍ PŘEDPISY

ADR : není nebezpečným zbožím
RID : není nebezpečným zbožím
ICAO/IATA : není nebezpečným zbožím
IMDG : není nebezpečným zbožím

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

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

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.
