



Bezpečnostní list

-ADSEAL-

METABIOMED.CO.,LTD

1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku

Název produktu:	ADSEAL
Dodavatel:	METABIOMED.CO.,LTD Centrála & továrna Osong) 634, Yeonje-ri, Gang-oe-myeon, Cheong-won-gun, Chungcheongbuk-do, Korea Cheongju Factory) 414-12 Mochung-dong, Cheongju City, Chungbuk, 361- 140, Korea Tel : (82-43) 216-0433, 0434 Fax : (82-43) 216-0438

2. Složení/informace o složkách

Informace o nebezpečných složkách					
Chemický název	Číslo CAS	w/w %	Číslo EC	Symbol	R-Věty
Epoxidová pryskyřice	25036-25-3	<20		Xi	R36/37/38

3. Identifikace nebezpečnosti

Fyzické/chemické nebezpečí:	Žádné.
Nebezpečí pro lidské zdraví:	Není známo, že způsobuje zdravotní potíže. Znám jako nepříjemný prach Zabraňte vdechnutí a vniknutí prachu do očí
Nebezpečí pro životní prostředí:	Žádné

4. Poskytnutí první pomoci

Vdechnutí:	Při vdechnutí musí osoba na čerstvý vzduch. Pokud nedýchá, poskytněte umělé dýchání. Při dýchacích potížích poskytněte kyslík
Požítí:	Nevyvolávejte zvracení. Materiál je chemicky inertní
Kontakt s pokožkou:	Při zasažení okamžitě umyjte vodou a mýdlem
Zasažení očí:	Pokud se objeví poškrábání nebo trhlinky, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc

5. Opatření pro hašení požáru

<u>Vhodná hasiva</u>	
Vhodná:	Voda, pěna, oxid uhličitý, suché chemické látky
Nevhodná:	Nejsou známa
Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:	Dýchací přístroj s vnitřním okruhem zabraňující vdechnutí kouře
Nepoužitelný požár/nebezpečí výbuchu:	Žádné

Nebezpečné tepelné: (ne)kompozitní produkty	Hoření může způsobit: oxid uhelnatý, oxid uhličitý
Prostředky pro hasiče:	Použijte dýchací přístroj s vnitřním okruhem (samostatný dýchací přístroj s celo obličejovým ochranným štítem). Používejte vhodný ochranný oděv

6. Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob:	Materiál je pasta a pokud je smíšená základní pasta s katalyzátorem, ztuhne
Opatření na ochranu životního prostředí:	Žádná
Způsoby čištění:	Použijte ochranný oděv, nasypete materiál do označené plastové nebo kovové nádoby. Vyhněte se přímému kontaktu s pokožkou, minimalizujete tak možnost kožního zánětu u obzvláště citlivých osob

7. Manipulace a skladování

Manipulace:	Vždy používejte rukavice a ochranu očí. Uchovávejte nádobku uzavřenou, pokud ji nepoužíváte
Skladování:	Uchovávejte z dosahu dětí. Chraňte před přímým slunečním zářením. Uchovávejte nádobku uzavřenou. Uchovávejte na chladném místě

8. Omezení vystavení se riziku/osobní ochranné prostředky

Bezpečnostní opatření pro použití:	Umyjte si ruce před pracovními přestávkami a po práci
Ochrana dýchacích cest:	Není nutná při běžném doporučeném použití tohoto produktu
Ochrana pokožky a těla:	Použijte vhodný ochranný oděv
Ochrana rukou:	Použijte vhodné rukavice
Ochrana očí	Je nutné dostatečné odsávání nebo uzavřený systém; ochranné brýle

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Fyzický stav:	Pasta	Rozpuštěnost ve vodě:	Ner rozpustné
Barva:	Mírně nažloutlá	pH:	Nevztahuje se
Zápach:	Bez zápachu	Bod vzplanutí:	Není regulován
Bod varu:	Rozkládá se	Teplota samovznícení:	Nevztahuje se
Bod tání:	Nevztahuje se	Dolní mez výbušnosti:	Nevztahuje se
Tlak páry:	Nevztahuje se	Horní mez výbušnosti:	Nevztahuje se
Specifická gravitace(H₂O=1):	1.6	Viskozita:	Nevztahuje se

10. Stálost a reaktivita

Stálost:	Stabilní
Podmínky ,kterým je třeba se vyvarovat:	Nezahřívat
Materiály, kterým je nutno se vyhýbat:	Neznámé
Nebezpečné reakce:	Nemělo by k nim docházet
Nebezpečné produkty rozkladu:	CO

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita:	Nevztahuje se
Primární účinky na pokožku:	Může mírně podráždit pokožku
Primární účinky na oči:	Může mírně podráždit oči
Primární účinky na dýchací ústrojí:	Neexistuje akutní nebezpečí přímého vdechnutí
Senzibilizace:	Nevztahuje se
Další toxikologické informace:	Nevztahuje se

12. Ekologické informace

Obecné informace:	Nevztahuje se
Klasifikace nebezpečí zasažení vody:	Nevztahuje se

13. Pokyny pro likvidaci

Produkt:	Nepovažuje se za nebezpečný odpad dle RCRA, jak je uvedeno ve Fed. Reg. 40 CFR 261. Pokud tento výrobek nelze použít dle pokynů na štítku, kontaktujte místní úřad pro kontrolu životního prostředí nebo jejich zástupce
-----------------	--

14. Informace pro přepravu

DOT přepravní název:	Stejný jako obchodní název	Letecká doprava ICAO-Ti a	Nevztahuje se
DOT třída nebezpečnosti:	Neregulováno	Třída IATA-DGR:	Neregulováno
Číslo OSN:	Nevztahuje se	Číslo OSN:	Nevztahuje se
Námořní doprava IMDG/ GGV:	Nevztahuje se		
Třída námořní dopravy			
Číslo OSN:	Nevztahuje se		
Číslo EmS:	Nevztahuje se		
Číslo MFGA:	Nevztahuje se		

15. Informace o právních předpisech

Označení nebezpečí:	Dráždidlo		
Symbole nebezpečí:	Xi		
R-věty:	R36/37/38 : Dráždí oči, dýchací systém a pokožku		
S- věty:	S26-36 : Při zasažení očí okamžitě vyplachujte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte vhodné ochranné oděvy		
Jiné označení:	Tlaková nádoba: chraňte před slunečním světlem, nevystavujte teplotám vyšším než 50 ° C. Nepropichujte ani nezapalujte a to ani po použití Udržujte mimo dosah dětí		
SARA 313 toxic chemicals:	Chemical name		
Symbole nebezpečí:	Xi		
R-věty:	R36/37/38 : Dráždí oči, dýchací systém a pokožku		
S- věty:	S26-36 : Při zasažení očí okamžitě vyplachujte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte vhodné ochranné oděvy		
Jiné označení:	Tlaková nádoba: chraňte před slunečním světlem, nevystavujte teplotám vyšším než 50 ° C. Nepropichujte ani nezapalujte a to ani po použití Udržujte mimo dosah dětí.		
SARA 313 toxické chemikálie	Chemický název	Číslo CAS	Váha %
	Žádné		
Kanadské předpisy vyžadují, aby byly v části „Informace o právních předpisech“ zahrnuty následující údaje; „Tento produkt byl klasifikován v souladu s kritérii nebezpečnosti podle nařízení o Regulovaných Produktech a bezpečnostní list obsahuje všechny informace požadované nařízeními o kontrolovaných produktech.“			

16. Další informace

Informace obsažené v bezpečnostním listu odpovídají našemu nejlepšímu vědomí k datu vydání. Je určen jako vodítko pro bezpečné používání, manipulaci, likvidaci, skladování a přepravu. Není určen jako záruka nebo jako specifikace. Informace se týkají pouze daného produktu a proto není vhodné jej kombinovat s jinými materiály nebo jinými postupy, než které jsou zde konkrétně popsány.

Plné znění R-vět v sekci 2

R36/37/38 : Dráždí oči, dýchací systém a pokožku

HISTORIE

Datum tisku: 6-11-2007

Datum předchozího vydání: 6-11-2007

Datum vydání: 6-11-2007

Připravil: META BIOMED CO., LTD