



ECI TECHNICAL REPORT

Product Comparison Chart

<u>Epoxy Chemicals</u>	<u>Evonik</u>	<u>Cognis</u>	<u>Huntsman</u>	<u>Hexion</u>
APR POLYAMINE	Ancamine AEP	AEP	AEP	AEP
FB-30 POLYAMINE	Ancamine 1618	Versamine C-30	N.E.	Epikure 3380
FB-31 POLYAMINE	Ancamine 2074	Versamine C-31	HY 2964	Epikure 3381
FB-84 POLYAMINE	Ancamine 1784	N.E.	N.E.	Epikure 3274
FB-415 POLYAMINE	N.E.	N.E.	N.E.	Epikure 3382
FB-618 POLYAMINE	Ancamine 1618	Versamine C-30	N.E.	Epikure 3382
FB-2143 POLYAMINE	Ancamine 2143	N.E.	N.E.	N.E.
FS-10 POLYAMINE	N.E.	Versamine F 30	N.E.	N.E.
FS-56 POLYAMINE	N.E.	Versamine A56	N.E.	N.E.
FS-289 POLYAMINE	Ancamine 2089M	N.E.	N.E.	Epikure 3255 Epikure 3251
FS-290 POLYAMINE*	Ancamine 2089M	N.E.	N.E.	Epikure 3255, Epikure 3251
FS 943 POLYAMINE	N.E.	N.E.	Aradur 943	N.E.
FS 1608 POLYAMINE	Ancamine 1608	Versamine A54	Aradur 9514	Epikure 3282
FS 1767 POLYAMINE	Ancamine 1767	N.E.	N.E.	Epikure 3270
FS 2205 Polyamine	Ancamine 2205	N.E.	N.E.	N.E.
HCR POLYAMINE	Ancamine 1693	Versamine C39	N.E.	N.E.
HCR 280 POLYAMINE	Ancamine 2280	N.E.	N.E.	N.E.
UW POLYAMINE	Sur Wet R	N.E.	N.E.	N.E.

**Does not contain nonyl phenol, benzyl alcohol, or TMD. 0 VOC*

N.E. = No Equal

Certain product comparisons are based on literature review and are considered "functional equivalents".
Evaluating a sample is suggested to confirm replacement.