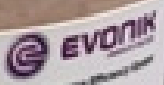


catMETium® RF 3
UN 3088
GHS 02
GHS 03
GHS 05
GHS 06
GHS 07
GHS 08
GHS 09
GHS 10
GHS 11
GHS 12
GHS 13
GHS 14
GHS 15
GHS 16
GHS 17
GHS 18
GHS 19
GHS 20
GHS 21
GHS 22
GHS 23
GHS 24
GHS 25
GHS 26
GHS 27
GHS 28
GHS 29
GHS 30
GHS 31
GHS 32
GHS 33
GHS 34
GHS 35
GHS 36
GHS 37
GHS 38
GHS 39
GHS 40
GHS 41
GHS 42
GHS 43
GHS 44
GHS 45
GHS 46
GHS 47
GHS 48
GHS 49
GHS 50
GHS 51
GHS 52
GHS 53
GHS 54
GHS 55
GHS 56
GHS 57
GHS 58
GHS 59
GHS 60
GHS 61
GHS 62
GHS 63
GHS 64
GHS 65
GHS 66
GHS 67
GHS 68
GHS 69
GHS 70
GHS 71
GHS 72
GHS 73
GHS 74
GHS 75
GHS 76
GHS 77
GHS 78
GHS 79
GHS 80
GHS 81
GHS 82
GHS 83
GHS 84
GHS 85
GHS 86
GHS 87
GHS 88
GHS 89
GHS 90
GHS 91
GHS 92
GHS 93
GHS 94
GHS 95
GHS 96
GHS 97
GHS 98
GHS 99
GHS 100



Evonik Research & Development
Karlshausen, Germany
D-64687 Kassel, Germany
For all other details
see our website and
Material Safety Data Sheet
Information: +49 561 804-1

EU-GHS
2015-09-04

GHS 02 + Danger
UN 3088

catMETium® RF 3

APPRO

200

100