

#### 四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法：	吸入：當吸入加熱所產生之氣體時，應立即移至通風良好之處，如有必要則送醫治療。 皮膚接觸：若被高溫的液體產物濺到皮膚，應立即沖水，冷卻後變硬之固體不可從傷處任意移走，經一段時間後會自行脫落，若情況危急應送醫治療。 眼睛接觸：若被高溫的液體產物濺到眼睛，立即送醫並以大量的冷水沖洗。 食入：若被高溫的液體產物濺到眼睛，立即送醫並以大量的冷水沖洗。
最重要症狀及危害效應：	無
對急救人員之防護：	無
對醫師之提示：	無

#### 五、滅火措施

適用滅火劑：	水、乾粉、泡沫、二氧化碳
滅火時可能遭遇之特殊危害：	無
特殊滅火程序：	依 B 級火災處理
消防人員之特殊防護設備：	穿著個人防護裝備

#### 六、洩漏處理方法

個人應注意事項：	處理時應穿著個人防護裝備
環境注意事項：	包裝袋洩露會造成環境污染
清理方法：	直接以掃帚清理作為回收料使用

#### 七、安全處置與儲存方法

處置：	作業時配戴防護手套、及防塵口罩，避免粉塵由口鼻吸入
儲存：	應存放於乾燥及通風良好之處

#### 八、暴露預防措施

工程控制：	ND
控制參數：	八小時日時量平均容許濃度/短時間時量平均 依無毒粉塵標準 8HR 容許量 10mg/m <sup>3</sup>