











## 第十一部分 毒理学信息

- 潜在的延迟效应** : 没有明显的已知作用或严重危险。
- 潜在的慢性健康影响**
- 一般** : 没有明显的已知作用或严重危险。
- 致癌性** : 没有明显的已知作用或严重危险。
- 致突变性** : 没有明显的已知作用或严重危险。
- 致畸性** : 没有明显的已知作用或严重危险。
- 发育影响** : 没有明显的已知作用或严重危险。
- 生育能力影响** : 没有明显的已知作用或严重危险。

### 毒性的度量值

#### 急性毒性估计值

没有可用数据

## 第十二部分 生态信息

### 毒性

没有可用数据

### 持久性和降解性

没有可用数据

### 生物积蓄潜力

没有可用数据

### 在土壤中的流动性

**土壤/水分配系数 (K<sub>oc</sub>)** : 没有可用数据

### 其他不利效应

: 没有明显的已知作用或严重危险。

## 第十三部分 处置考虑

### 处置方法

: 应尽可能避免或减少废物的产生。 产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。  
经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。  
废物不应未经处置就排入下水道，除非完全符合所有管辖权内主管机构的要求。  
包装废弃物应回收。 仅在回收利用不可行时，才考虑焚烧或填埋。  
采用安全的方法处理本品及其容器。 空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。  
避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

## 第十四部分 运输信息

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国编号	不受管制。	不受管制。	不受管制。	不受管制。
联合国专有的装运名称	-	-	-	-

## 第十四部分 运输信息

运输危险种类	-	-	-	-
包装组	-	-	-	-
海洋污染物	无。	无。	无。	无。
其他信息	-	-	-	-

**用户特别注意事项** : 在用户场地内运输时：运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。应确定运输人员明白在发生事故或发生泄漏时应采取的措施。

## 第十五部分 管理信息

**针对有关产品的安全、健康和环境条例** : 无已知的特定的国家和/或区域性法规适用于本品（包括其组分）。

**中国现有化学物质名录（IECSC）** : 未确定。

**禁止进口物质清单**  
这些组分都未列入。

**禁止出口物质清单**  
这些组分都未列入。

**中国严格限制进出口的有毒化学品清单**  
这些组分都未列入。

## 第十六部分 其他信息，包括关于安全数据单编制和修订的信息

### 发行记录

**发行日期** : 2013/11/15  
**版本** : 1  
**修改过的部分** : 不适用。  
**制作者** : KMK Regulatory Services Inc.

### 读者注意事项

据我们所知，此处包含的信息准确无误。但是，上述提到的供应商及其任何子公司都不承担因此处包含的信息的准确度或完整性而带来的任何责任。用户负责最终判断所有物质是否适合。所有物质都会出现未知的危险，在使用时要格外小心。尽管此处描述了某些危险，但是我们仍不能保证除此之外不存在其他危险。