

产品名称：MEYUSU® BM-12

1. 物质制剂及公司识别

公司：上海贤恩科贸有限公司

生产地址：中国. 上海

紧急情况资料：0086-021-54132519

2. 成分组分信息

化学性质

3. 危险性识别

无已知特殊危害

4. 急救措施

- (1) 一般建议：脱掉受污染的衣物
- (2) 如吸入：保持病人冷静，移至空气新鲜处
- (3) 皮肤接触：用肥皂和清水彻底清洗
- (4) 眼睛接触：翻转眼睑，用流动清水清洗受污染眼睛至少 15 分钟以上
- (5) 摄食：清洗口腔，然后大量饮水
- (6) 医生注意事项（处理）：对症治疗（清除污物，注意生命体征）

5. 消防措施

适宜的灭火介质：水喷雾、二氧化碳、干灭火介质、泡沫

特殊保护设备：戴自给式呼吸器

更多信息：按照官方条例处置火灾残骸和受污染的消防水

6. 意外泄露应急措施

个人预防措施：无需特殊防护措施

周围环境预防措施：不得排入排水沟、地表水系、地下水系中

清理或收集方法：

少量：使用合适的吸收材料吸除

大量：使用合适的吸收材料吸除

按照条例处置被吸收的材料

7. 操作处理与储存

操作处置：加工机器必须安装局部排气通风装置，对静电需采取预防措施，远离点火源、禁止吸烟

储存：关于存储条件的详细信息，容器应严格密封，存于干燥处，绝热

8. 接触控制及个人保护

带有工作地点控制参数的组成

个人防护措施：

(1) 双手保护：适宜的耐化学品防护手套及适于长时间直接接触的手套，（推荐在保护索引 6 中，按 EN374 规定，相应的防渗透时间>480 分钟）如：丁腈橡胶手套（0.4 毫米）、氯丁二烯手套（0.5 毫米）、聚氯乙烯手套（0.7 毫米）及其它手套

补充注意点：其规格基于自测，文献资料和手套制造商的信息或由相似物质推而及之，由于使用情况众多（如温度），必须考虑到该化学防护手套的实际使用寿命有可能比所确定防渗透时间短

(2) 眼睛保护：双边有框架的安全眼睛（框架式护目镜）（EN 166）

(3) 身体保护：身体的保护取决于活动和身体暴露的水平

(4) 一般安全及卫生措施：根据优良工业卫生和安全实践操作。

9. 理化性质

外观：透明液体

异物：无



色 数: 3max

粘 度: 200-700

气 味: 轻微气味

溶解度(1%水溶液): 分散而不溶性

10、稳定性和反应性

危险反应: 如按照规定/指示储存和操作, 无危险反应

危险分解产物: 如按照规定/指示存储和操作、无危险分解产物

11、毒理学信息

急性毒性

急性毒性评价: 实际上单次摄食是无毒的

半致死量大鼠(口服): >10000 mg/kg (贤恩实验)

刺激性: 对皮肤无刺激性、对眼睛无刺激性

初发皮肤刺激 兔: 非刺激性

初发粘膜刺激 兔: 非刺激性

致毒性:

致毒性的评价: 动物研究中未观察到皮肤致敏性, 并有很好的抗敏性

遗传的毒性

诱变性评价: 大量有效动物研究结果表明无致突变性

生殖毒性

生殖毒性评价: 动物研究结果表明对生育无损害影响

发展毒理性

致畸形评价: 以不符合当前指引的方法进行的动物研究没有观察到对胎儿的毒性

12、生态学资料

生态毒性

水生毒性评价:

产品很可能对水生物不具急性危害, 在溶程之内无毒性效应

若以适当的低溶度引入到生物处理系统中, 未预见到对活性污泥降解活性抑制作用

对鱼类的毒性:

半致死溶度(96h) >10000mg/l, 高于最大溶解度的测试, 毒性效应的详情与额定浓度有关

水生无脊椎动物: 半有效浓度(48h) >500mg, 大水量通过测试高水溶液, 发现产品在测试系统中有较高的溶解度

毒性效应的详情与额定浓度有关

对微生物/活性污泥的活性:

10%有效浓度(30min) >1000mg/l, 有效效应的详情与额定浓度有关

持续性和可降解性

生物降解和去除效果评价(H20)

适度/部分生物降解, 不易生物降解(根据经济合作开发组织 OECD 标准)

产品实际不易溶于水, 因此在适合的废水处理系统中可通过机械方法从水中分离

13、处理注意事项:

遵守国家和当地法规要求

14、运输信息

陆地运输: 根据运输规则, 不列入危险品

铁路运输: 根据运输规则, 不列入危险品

内河运输: 根据运输规则, 不列入危险品

海洋运输:



IMDG Not classified as a dangerous good under transport regulations
航空运输: Not classified as a dangerous good under transport regulations

15、法规信息

产品不需贴危险警告标签

其他法规

产品需遵守中国法律/法规

16、其他资料

此安全技术说明中资料是依据我们现有知识和经验编写，并且只考虑安全原因对产品进行说明，这些资料未说明产品的性质（产品技术规格），不应从本安全技术说明书推测任何达成协议的性质或产品对于特定用途的适合性，本产品的接受人有责任确保任何所属权和遵守现行法律法规。

