

产品名称: Mowital

发布日期: 2015/10/28

修订日期 2015/12/01

版本号: 02

1. 化学品及企业标识

商品名称	Mowital
异名	包括在此安全数据表的产品档次请见下文: * B 14 S, B 16 H, B 20 H, B 30 H, B 30 HH, B 30 T, * B 45 H, B 45 M, B 60 H, B 60 HH, B 60 T, B 75 H, * LP BX 860
制造商或供应商	Kuraray (Shanghai) Co., Ltd.
地址	单位 2207 2 Grand Gateway 3 Hongqiao Road Xuhui District Shanghai 200030 中国
联系电话	+86-21-6119-8111
传真	无资料。
电子邮件地址	pvb_inquiry@kuraray.co.jp
应急电话	+86-532-83889090 (24小时)
推荐用途和限制用途	
建议用途	只可作工业用途 添加剂/粘合剂底漆。涂料。漆。印刷油墨。
发布日期	2015/10/28
更新日期	2015/12/01
替代日期	2015/10/28

2. 危险性概述

紧急情况概述	在空气中可能形成可燃的灰尘浓度。与粉或尘接触可能刺激眼睛、鼻子和喉咙。
危害性级别	
未被分类。	
标签要素	
象形图	无。
警示词	无。
危险性说明	物质不符合分类的标准。
防范说明	
预防措施	远离热源/火花/明火/热表面。- 禁止吸烟。容器和接收设备接地/等势联接。遵守良好工业卫生习惯。防止灰尘积聚以便将爆炸危险降到最低。
事故响应	操作后洗手。
安全储存	远离禁忌物保存。
废弃处置	根据当地管理部门的要求对废弃物和残余物进行处理。
物理和化学危害	在空气中可能形成可燃的灰尘浓度。产品在正常的使用、储存和运输条件下是稳定的和非活性的。
健康危害	粉尘会刺激呼吸系统。粉尘或粉末可能会刺激皮肤。预计较低的食入危害。粉尘可能刺激眼睛。
环境危险	产品不被分类为环境有害物质。然而, 这不排除大量的和经常的泄漏物可能对环境产生有害影响或损害。
补充信息	无。

3. 成分/组成信息

物质/混合物	物质
--------	----

化学名称	CAS 号	浓度 (%)
聚乙烯醇缩丁醛	68648-78-2	>97.5
低于报告水平的其它成分		<2.5
成分备注	聚乙烯醇缩丁醛也可以具有CAS号63148-65-2。	
4. 急救措施		
吸入	移至空气新鲜处。如果症状持续或恶化, 联络医生。	
皮肤接触	用肥皂和水冲洗。如果刺激症状持续或加重, 就医治疗	
眼睛接触	不得擦拭眼睛。用水冲洗。如果刺激症状持续或加重, 就医治疗	
食入	漱口。如症状出现, 就医。	
最重要的症状和健康影响	粉尘可能会刺激呼吸道、皮肤和眼睛。	
施救人员的自我保护	务必让医务人员知道所涉及物质, 并采取防护措施以保护他们自己。	
对医生的特别提示	根据症状处理。	
5. 消防措施		
灭火剂	水雾。泡沫。化学干粉。二氧化碳 (CO2)。小心地应用灭火介质, 以避免产生空气传播的灰尘。	
不适合的灭火剂	禁止使用直流水灭火, 否则会引起火势蔓延。	
危险性	爆炸危害: 避免产生粉尘; 微细的粉尘分散到空气中达到足够的浓度后, 在点火源的存在下, 是一种潜在的粉尘爆炸危害。燃烧时, 会产生对人体健康有害的气体。	
特殊灭火方法	在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。	
对消防人员的防护	发生火灾时, 使用自给式呼吸设备并穿全身防护服。	
6. 泄露应急处理		
作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序		
非应急人员	让无关人员离开。只能使用不产生火花的工具。粉尘不应被允许累积在表面上, 因为它们释放到空气中足够的浓度后, 可能会形成爆炸性的混合物。清洁时, 戴合适防护设备和衣物。参见MSDS第8部分个体防护的说明。	
应急人员	让无关人员离开。采用MSDS第8部分推荐的个人防护。	
环境保护措施	防止排入到排水系统、河道或排放到地面上。	
泄漏化学品的收容清除方法	消除所有的点火源(在邻近区域严禁吸烟、火苗、火花或火焰)。采取防止静电放电的措施。只能使用不产生火花的工具。避免粉尘扩散到空气中(如, 用压缩空气清洗粉尘表面)。用带HEPA高效过滤器的真空清洗设备收集粉尘。如果没有风险, 阻止物质流动。	
	大量泄漏: 用水润湿并筑堤以便稍后废弃处置。将材料铲入废料容器。产品回收后, 用水冲洗泄漏区。	
	小量泄漏: 扫起或真空收集泄漏物, 并置于适当的容器中以待处置。参见MSDS第13部分废弃处理的说明。	
防止发生次生灾害的预防措施	无资料。	
7. 操作处置与储存		
操作处置	将粉尘的产生和积聚减到最少。避免材料显著沉积, 尤其是在水平表面, 材料可能变成空气传播, 形成可燃性灰尘, 并可促成二次爆炸。应定期清理以确保粉尘不会在表面积聚。干粉在转移和混合操作时受到摩擦后能积聚静电。应提供诸如电气接地和跨接, 或惰性气氛等充分的防护措施。远离热源/火花/明火/热表面。- 禁止吸烟。防爆型全面通风和局部通风。避免长期暴露。遵守良好工业卫生习惯。	
安全储存	储存于原始的密闭容器中。存放在通风良好的地方。远离不相容的材料(见SDS第10条)。	
8. 接触控制和个体防护		
容许浓度	没有对各成分的接触限值的说明。	
生物限值	没有该成分的生物接触限值。	
控制参数	依照标准监控程序。	
工程控制措施	防爆型全面通风和局部通风。应采用良好的全面通风(典型情况为每小时10次)。通风速率应与具体条件匹配。如可行, 采用过程封闭、局部通风, 或其他工程控制措施以保持空气中浓度水平低于推荐的接触限值。如未建立接触限值, 维持空气中浓度水平到可接受的水平。如果工程措施不足以将粉尘微粒的浓度维持在OEL(职业暴露限值)以下, 必须戴上合适的呼吸道保护装置。	
个体防护装备		
呼吸系统防护	戴带有尘过滤器的呼吸器。	
手防护	佩戴适当的抗化学手套。可由手套供应商推荐合适的手套。	

眼睛防护	戴有侧护罩的安全眼镜（或护目镜）。
皮肤和身体防护	需穿上合适的防护衣服。
卫生方面的措施	始终保持良好的卫生习惯，例如处理过该物质之后，在饮食、喝水和/或吸烟之前洗手。定期洗涤工作服和防护设备，以除去污染物。

9. 理化特性

外观	粉末。
性状	固体。
形状	粉末。
颜色	无色。
气味	无味。
pH	不适用。
熔点/凝固点	135 - 210 ° C (275 - 410 ° F)
沸点	不适用
闪点	不适用。
爆炸下限 (%)	无资料。
爆炸上限 (%)	无资料。
蒸气压	不适用。
蒸气密度	不适用。
相对密度	1.1 (20° C) 近似。
密度	无资料。
溶解性	
 溶解度 (水)	无资料。
分配系数 (辛醇/水)	无资料。
自燃温度	> 380 ° C (> 716 ° F)
分解温度	无资料。
蒸发速率	不适用。
易燃性 (固体, 气体)	无资料。
其他数据	
 爆炸性	粉尘爆炸等级 ST1
 分子式	(C4H8O. C4H6O2. C2H4O) x
 氧化性质	没有氧化性。 不适用
 挥发百分比	< 2.5 % w/w

10. 稳定性和反应活性

反应性	产品在正常的使用、储存和运输条件下是稳定的和非活性的。
稳定性	正常条件下物料稳定。
可能的危险反应	正常使用的条件下未见有危险反应。
避免接触的条件	远离热源、火花和明火。 接触禁配物。 将粉尘的产生和积聚减到最少。
禁配物	强酸。 强氧化剂。
危险的分解产物	碳的氧化物。

11. 毒理学信息

急性毒性	未被分类。
接触途径	吸入。 皮肤接触。 眼睛接触。
症状	粉尘可能会刺激呼吸道、皮肤和眼睛。
皮肤腐蚀/刺激	长期皮肤接触会引起短时性的刺激。
严重眼损伤 / 眼刺激	直接接触可引起眼部暂时刺激。
呼吸道或皮肤过敏	
 呼吸过敏性	不是呼吸道致敏物。
 皮肤过敏性	此产品将不会引起皮肤敏感。
生殖细胞致突变性	无数据表明本产品或其含量超过0.1%的任何组分具有致变性或基因毒性。
致癌性	无资料。
生殖毒性	这种产品预期不会导致生殖或发育效应。

特异性靶器官毒性 - 一次接触 未被分类。
特异性靶器官毒性 - 反复接触 未被分类。
吸入危害 非吸入危险。
慢性影响 持续的吸入可能是有害的。

12. 生态学信息

生态毒性 产品不被分类为环境有害物质。然而, 这不排除大量的和经常的泄漏物可能对环境产生有害影响或损害。
持久性和降解性 没有本品的降解性数据。
生物积累性 无数据
土壤中的迁移性 无数据
其它有害效应 本成分对环境无任何其它不利影响(如消耗臭氧层、光化学臭氧形成潜势、内分泌干扰物、全球变暖潜势)。

13. 废弃处置

残余废物 按当地规定处理。空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置(参见: 废弃指导)。
被污染的包装物 空的容器内可能残留产品, 即使空的容器也要注意标签警示。空容器应送到批准的废物处理场所去再生或处理。
地方处置法规 回收再生或装在密封的容器中送至专门的废弃物处理场处理。

14. 运输信息

中国: 危险货物物品名表
 不作为危险货物运输
IATA
 不作为危险货物运输
IMDG
 不作为危险货物运输
按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 准则散装运输 不适用

15. 法规信息

中国现有化学物质名录

国家或地区	名录名称	列入名录(是/否)*
中国	中国现有化学物质名录(IECSC)	是

*“是”表明本产品符合监管国家的目录要求。
 “否”表示产品的一个或多个组分没有列入或豁免列入相关国家的管理名录。

适用法规 本安全数据单遵照了以下国家标准以及相关法规:
 危险化学品安全管理条例
 使用有毒物品作业场所劳动保护条例
 工作场所安全使用化学品的规定
 化学品安全技术说明书 - 内容和项目顺序 (GB/T 16483-2008)
 化学品安全标签编写规定 (GB15258-2009)
 危险货物 包装标志 (GB190-2009)
 包装储运图示标志 (GB/T191-2009)

工作场所有害因素职业接触限值 (GBZ 2.1 - 2007)

不适用。

《中国严格限制进出口的有毒化学品目录》(环境保护部海关总署联合公告2008年第66号, 修订联合公告2013年第85号, 2013年12月30日)

未受管制。

危险货物分类和品名编号 (GB 6944-2012)

未受管制。

联合国关于危险货物运输的建议书

未受管制。

16. 其他信息

参考文献 EPA: 建立数据库
 美国. IARC(国际癌症研究署)关于化学试剂职业暴露的专著

责任声明 Kuraray 无法预计本信息、百事产品或其他制造商的产品与百事产品一起使用的情况。用户有责任确保产品加工、贮藏和弃置的安全条件, 并承担因使用不当而导致的损失、伤害、损害或损耗责任。
 。表中资讯是在目前可以获得的最佳知识和经验的基础之上编写而成的。