

安全技术说明书

第1节- 识别信息

产品名称: **BEHR® Premium Plus Interior Flat Deep Base No.2-1300**
产品编码: 21300
SDS 生产商号码: 21300
生产商名称: BEHR Process Corporation
地址: 1801 E. St. Andrew Place
Santa Ana, CA 92705
(714) 545-7101
电话号码: (800) 854-0133 ext. 2
客服电话: (800) 854-0133 ext. 2
紧急电话号码: 如有紧急情况, 请拨打 Verisk 3E号码: +86 4001 2001 74
接通号码: 335213

SDS 生成日期: 6月 26, 2006
SDS 更改日期: 4月 27, 2010

第2条- 有害物质识别

紧急情况概述: 刺激物。

潜在的健康影响:

眼睛: 可致刺激反应。

皮肤: 可致刺激反应。

吸入: 長時間過量吸入本品可能對呼吸道有刺激作用。

食入: 吞咽有害。可致呕吐。

对健康的慢性影响: 長期或反復接觸可致皮膚刺激。

迹象或症状: 過度接觸可致頭痛和眩暈。

靶器官: 眼睛、皮肤、呼吸系统、消化系统。

加剧已有病症: 尚無公認的結論。

第3条: 构成/成份信息

化学名称	CAS#	成份百分比	EC Num.
Hydrophobed polyethylene glycol	无数据	1 - 5 按重量	
Acrylic polymer	无数据	10 - 30 按重量	
2-ethylhexyl benzoate	5444-75-7	1 - 5 按重量	
Non hazardous ingredient(s)	Not applicable	30 - 60 按重量	
Nepheline Syenite	37244-96-5	30 - 60 按重量	

第4条: 急救措施

眼睛接触: 立即用足量的水冲洗眼部15到20分鐘。如刺激或過度接觸的症狀持續不退, 須就醫。

皮肤接触: 立即用肥皂和足量的水清洗皮膚。如出現刺激或刺激持續不退, 須就醫。

吸入: 如已吸入, 应将吸入者移至新鲜空气处。如吸入者呼吸已停, 须由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。必须立即就医。

摄入: 如已吞咽, 不要催吐。立即给医生或毒物控制中心打电话。对失去知觉者, 绝不可让其口服任何东西。

其它急救方法: 如已咽下, 不要催吐, 以免吸入肺部。让其喝一杯水, 稀释胃中物质。如果自然呕吐, 让其身体前倾以降低吸入肺部的风险。

第5条: 灭火措施

闪点:	无数据
易燃或爆炸下限:	不适用
易燃或爆炸上限:	不适用
灭火介质:	灭火时, 使用抗溶泡沫、二氧化碳、干式化学灭火剂、水雾或喷水。
防护设备:	发生火灾时, 穿戴上符合 MSHA/NIOSH 标准(或等同标准)的自给式呼吸装置和全身防护服。
国家防火协会额定:	
美国消防协会(NFPA)的健康指标:	1
美国消防协会(NFPA)的易燃指数:	1
美国消防协会(NFPA)的物质反应活性:	0

第6条: 意外泄露处理措施

个人防护:	使用第 8 条中所列的适当个人防护装备。
环境防范措施:	避免流入排水道、沟渠和水路。
溢漏清理措施:	發生溢漏後, 使用惰性材料(例如乾燥的沙子或土)進行吸收, 然後放入化學廢棄物容器。須在通風良好的條件下進行。發生溢漏後, 須遵守防護設備條款規定的注意事項, 立即進行清理。

第7条: 操作和储存

操作:	必须在良好的通风条件下使用。避免吸入蒸汽, 避免接触眼睛、皮肤和衣物。
储存:	储存在凉爽、干燥、通风良好处。远离热源、易燃材料和不相容物质。不用时, 请将容器关紧。
卫生习惯:	接触后须彻底清洗。避免接触眼部和皮肤。避免吸入蒸汽或雾气。

第8条: 接触控制、个人防护

工程控制措施:	须使用适当的工程控制, 例如流程封闭措施、局部通风或其它工程控制措施, 将空气中的含量控制在所建议的接触限制以下。良好的整体通风应足以控制空气中的含量。如果此类系统无效, 须使用个人防护装备, 后者性能良好并且符合OSHA或其它认可的标准。关于该装备的选择、使用培训、检查和维护, 请查当地规定:
眼睛 / 面部保护:	根据美国联邦法典第 29 卷第 1910.133 条、OSHA 眼部及面部保护规定或欧盟标准 EN 166 的规定, 使用适当的防护眼镜或化学防溅镜。
皮肤保护描述:	为了防止与眼睛、皮肤或衣物接触, 应使用防化学物腐蚀的手套和防化学物腐蚀的护目镜、面罩和合成材料制作的围裙或全身防护服。
呼吸保护:	在某些情况下, 当预计空气中的含量可能超出接触限制时, 允许使用符合NIOSH标准、带有机蒸汽过滤器或过滤罐的空气净化呼吸器。空气净化呼吸器的保护作用有限。若发生任何无法控制的泄漏、未知的接触水平或空气净化型呼吸器无法提供足够保护, 须使用正压供气型呼吸器。
其它保护性准则:	储存或使用本品的场所应配备洗眼设备和紧急淋浴设备。

接触规则

第9条: 理化性质

物理状态/物理外观:	液体。
沸点:	无数据
熔点:	无数据
密度:	10 - 12 Lbs./gal.
蒸气密度:	大于1(空气=1)
pH值:	8.5 to 9.5
分子式:	混合物
分子重量:	混合物
闪点:	无数据
挥发性有机化合物含量:	材料挥发性有机化合物: 19 gm/l (含水) 涂料挥发性有机化合物: 46 gm/l (不含水)

第10条: 稳定性和反应性

化学稳定性:	常温常压下稳定。
有害聚合:	未报告。
须避免的情况:	热源、明火、无法共存的材料, 冷冻或温度低于华氏32度。
不相容材料:	氧化剂。強酸。強碱。

第11条: 毒理学信息

第12条: 生态信息

生态毒性: 未找到关于本品的生态毒性数据。
环境去向: 未找到关于本品的环保信息。

第13条: 处置考虑因素

废弃物处置: 丢弃有害废弃物前, 请查阅《美国环境保护署指南》中的有害物质分类规定, 详见美国联邦法典第40卷第261.3节。另外, 为确保遵守法律规定, 请查阅所在州和地方关于废弃物处置的相关要求或指导原则。丢弃废弃物须根据美国环境保护署和(或)州及地方的指导原则进行。

第14条: 运输信息

美国运输部(DOT)采用的联合国(UN)危险物品编号: 无数据
美国运输部(DOT)危害等级: 无数据

第15条: 监管信息

加州第65号提案: 警告: 本品包含一种经加利福尼亚州政府认定会导致癌症和出生缺陷或其他生殖伤害的化学物质。

2-ethylhexyl benzoate :

TSCA库存状态: 已列入
加拿大国内物质目录: 已列入

Nepheline Syenite :

TSCA库存状态: 未列入
加拿大国内物质目录: 已列入

第16条: 附加信息

HMIS Ratings:

有害物质识别系统(HMIS)的健康危险: 1
有害物质识别系统(HMIS)的火灾危险: 1
有害物质识别系统(HMIS)的物质反应活性: 0
HMIS其它: x
SDS建立日期: 6月 26, 2006
SDS修改日期: 4月 27, 2010