

安全技术说明书

页: 1/11

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 16.06.2019

产品: 莊桥® HPD 96

Product: Joncryl® HPD 96

版本: 8.0

(30282658/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

1. 化学品及企业标识

莊桥® HPD 96

Joncryl® HPD 96

推荐用途和限制用途: 塑料工业用添加剂

公司:

巴斯夫(中国)有限公司

中国 上海

浦东江心沙路300号邮政编码 200137

电话: +86 21 20392978

传真号: +86 21 2039 4800-2978

E-mail地址: china-psr-sds@basf.com

Company:

BASF (China) Co., Ltd.

300 Jiang Xin Sha Road

Pu Dong Shanghai 200137, CHINA

Telephone: +86 21 20392978

Telefax number: +86 21 2039 4800-2978

E-mail address: china-psr-sds@basf.com

紧急联络信息:

巴斯夫紧急热线中心(中国)

电话: +86 21 5861-1199

Emergency information:

Emergency Call Center (China):

Telephone: +86 21 5861-1199

2. 危险性概述

纯物质和混合物的分类:

严重损伤/刺激眼睛: 分类 2A

皮肤致敏物: 分类 1

标签要素和警示性说明:

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 16.06.2019

产品: 莊桥® HPD 96

Product: Joncryl® HPD 96

版本: 8.0

(30282658/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

图形符号:



警示词:

警告

危险性说明:

H319	造成严重眼刺激。
H317	可能造成皮肤过敏反应。

警示性说明（预防）:

P280	戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。
P261	避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P272	受污染的工作服不得带出工作场地。
P264	作业后用大量水和肥皂彻底清洗。

警示性说明（响应）:

P305 + P351 + P338	如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
P303 + P362	如皮肤（或头发）沾染：用大量肥皂水和流水清洗。
P333 + P311	如发生皮肤刺激或皮疹：呼叫解毒中心或医生。
P362 + P364	脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。
P337 + P311	如仍觉眼刺激：呼叫解毒中心或医生。

警示性说明（废弃物处置）:

P501	内装物/容器应按照地方/区域/国家/国际规章处置或（交危险废物或特殊废物收集公司进行处置）。
------	--

其它危害但是不至于归入分类:

注意有关存储和操作的规定或注解，无已知特殊危害。

3. 成分/组成信息

化学性质: 混合物

制备基于: 改性的丙烯酸共聚物胺盐

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 16.06.2019

产品: 莊桥® HPD 96

Product: Joncryl® HPD 96

版本: 8.0

(30282658/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

散布于 (…… 分散体): 水

危险组分

氢氧化铵

含量 (W/W): > 0.1 % - < 1 %
CAS No.: 1336-21-6

皮肤腐蚀/刺激: 分类 1B
严重损伤/刺激眼睛: 分类 1
特异性靶器官毒性-一次接触: 分类 3 (对呼吸道系统有刺激性)
对水环境的急性危害: 分类 1
对水环境的慢性危害: 分类 2

5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮

含量 (W/W): ≥ 0 PPM - < 30 PPM
CAS No.: 26172-55-4

易燃液体: 分类 3
急性毒性: 分类 2 (吸入-粉尘)
急性毒性: 分类 3 (口服)
急性毒性: 分类 2 (皮肤接触)
皮肤腐蚀/刺激: 分类 1B
严重损伤/刺激眼睛: 分类 1
皮肤致敏物: 分类 1A
对水环境的急性危害: 分类 1
对水环境的慢性危害: 分类 1

2-甲基-3 (2H)-异噻唑啉酮

含量 (W/W): ≥ 0 PPM - < 15 PPM
CAS No.: 2682-20-4

急性毒性: 分类 2 (吸入-粉尘)
急性毒性: 分类 3 (口服)
急性毒性: 分类 2 (皮肤接触)
皮肤腐蚀/刺激: 分类 1B
严重损伤/刺激眼睛: 分类 1
皮肤致敏物: 分类 1A
对水环境的急性危害: 分类 1
对水环境的慢性危害: 分类 1

4. 急救措施

一般建议:

立即脱掉受污染的衣物。

如吸入:

如吸入蒸气/烟雾后有不快感, 移至空气新鲜处, 就医诊治。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 16.06.2019

产品: 莊桥® HPD 96

Product: Joncryl® HPD 96

版本: 8.0

(30282658/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

皮肤接触:

用肥皂和清水彻底清洗。

眼睛接触:

翻转眼睑, 立即用流动清水清洗15分钟以上, 咨询眼科医生。

摄食:

先漱口, 再喝200—300毫升水。除非得到毒性控制中心或医生许可, 否则不得催吐。

医生注意事项:

症状: (进一步) 症状和/或影响尚未明确

处理: 对症治疗 (清除污物, 注意生命体征), 无特效解毒剂。

5. 消防措施

适宜的灭火介质:

水喷雾, 干粉末, 泡沫

特殊危害:

有害蒸气

形成烟雾 遇火会释放出所提及的物质/物质基团。

更多信息:

必须按照官方条例处置受污染的消防水。

6. 泄漏应急处理

个人预防措施:

穿着个人防护服。

环境污染预防:

收集受污染的水/消防水 不得排入排水沟/地表水系/地下水系中。

清理或收集方法:

大量: 用泵清除产品

残余物: 使用合适的吸收材料吸除。按照条例处置被吸收的材料。

7. 操作处置与储存

操作处置

如正确使用本产品, 无须特殊措施。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 16.06.2019

产品: 莊桥® HPD 96

Product: Joncryl® HPD 96

版本: 8.0

(30282658/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

防火防爆:

无需特殊防护措施。

储存

关于存储条件的详细信息: 保持容器密封并在阴凉处保存。

8. 接触控制和个体防护

职业接触限值要求的要素

氢氧化铵, 1336-21-6;

STEL 值 35 ppm (ACGIHTLV)

TWA 值: 25 ppm (ACGIHTLV)

TWA 值: 20 mg/m³ (OEL (CN))

STEL 值 30 mg/m³ (OEL (CN))

个人防护设施

呼吸防护:

不需呼吸保护。

双手保护:

防化保护手套。

适合长时间、直接接触的材料（推荐：在保护索引6中，按照EN 374规定相应的防渗透时间>480分钟）：
如丁腈橡胶（0.4毫米），氯丁二烯橡胶（0.5毫米），聚氯乙烯（0.7毫米）和其它材料

补充：该规格基于自测，文献资料及手套制造商的信息或相似的产品推而及之。由于许多条件影响（如温度），化学防护手套的实际防渗透时间有可能比标准测试所定的时间短。

由于手套种类繁多，应遵守手套制造商的使用指南。

眼睛保护:

双边有框架的安全眼镜(框架式护目镜) (EN 166)

身体保护:

身体保护用品必须根据活动和可能的暴露部位选择，如围裙、保护靴、化学防护服（根据EN 14605 防止弹着或根据 ISO 13982 防止灰尘）

一般安全及卫生措施:

根据优良工业卫生和安全实践操作。除了指定的个人保护用品外，还需穿密闭式工作服。

9. 理化特性

形状:

粘性的

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 16.06.2019

版本: 8.0

产品: 莊桥® HPD 96

Product: Joncryl® HPD 96

(30282658/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

颜色:	黄褐色	
气味:	氨味	
嗅觉阈值:	尚无资料	
PH值:	大约 8.3 - 8.7 (25 度)	(ASTM E70)
凝固点:	0 度 产品未经测试。 , 溶剂的资料	
沸点:	100 度 产品未经测试。 , 溶剂的资料	
闪点:	非闪点 - 接近沸点测量法。	
蒸发速率:	未测试的	
可燃性 (固体/气体):	不燃烧	
爆炸下限:	对于液体无须分类和标示。	
爆炸上限:	根据我们对该产品的经验和对其成分的知识, 只要我们适当地并且在其应用的范围内使用该产品, 不会有任何的危险。	
燃烧温度:	基于产品中水的含量, 产品是不燃的。	
热分解:	稳定至沸点。	
自燃:	不自燃。	
爆炸危险:	无爆炸性	
促燃性:	无助燃性。	
密度:	1.09 克/cm ³ (20 度)	
相对密度:	1.09 (20 度)	
相对蒸气密度 (空气):	未测试的	
水中溶解性:	可分散的	
湿度测定法:	不吸湿的	
溶解性 (定性) 溶剂:	有机溶剂。 可溶	
辛醇/水分配系数 (log Pow):	研究的科学性理由不足。	

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 16. 06. 2019

产品: 莊桥® HPD 96

Product: Joncryl® HPD 96

版本: 8.0

(30282658/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

表面张力:

未测试的

动力学粘度:

大约 5,000 mPa. s
(25 度)

10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

参见化学品安全技术说明书 第7节 - 操作处置与储存.

热分解:

稳定至沸点.

需避免的物质:

无需防避其它物质。

危险反应:

如按说明存储和操作，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

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): > 5,000 mg/kg

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

半致死浓度 大鼠 (吸入): 4 h

未测试的

半致死剂量 大鼠 (皮肤):

未测试的

刺激性

实验/计算所得数据:

皮肤腐蚀性/刺激性 兔: 非刺激性 (巴斯夫试验)

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

眼睛严重损害/刺激 兔: 有刺激性的。(巴斯夫试验)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 16. 06. 2019

产品: 莊桥® HPD 96

Product: Joncryl® HPD 96

版本: 8.0

(30282658/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

呼吸/皮肤过敏

致敏性的评价:

此产品含混合物: 5-氯-2-甲基-3 (2H) 异噻唑酮和2-甲基3 (2H) 异噻唑酮 (3:1) (CAS-No. :55965-84-9). 不能排除对特殊敏感个体有致敏影响。 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

生殖细胞突变性

诱变性评价:

基于组分分析没有可疑的诱导有机体突变的影响。

致癌性

致癌性评价:

整体的评估信息表明该产品无致癌效应。

生殖毒性

生殖毒性评价:

基于组分分析没有可疑的生殖毒性。

发展性毒性

致畸形评价:

基于组分分析没有可疑的致畸效应。

特异性靶器官系统毒性（一次接触）：

一次接触特异性靶器官系统毒性评估:

根据已有的信息，没有一次接触的特异性靶器官毒性。

重复剂量毒性和特异性靶器官系统毒性（重复接触）

反复给药毒性:

反复口服摄取物质不会导致与物质相关的影响。

反复吸入该物质没有出现该物质有关的影响。

反复的皮肤吸收该物质并没有出现与该物质有关的影响。

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

吸入性危害

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 16.06.2019

产品: 莊桥® HPD 96

Product: Joncryl® HPD 96

版本: 8.0

(30282658/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

预计没有吸入伤害。

12. 生态学信息

生态毒性

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) > 100 mg/l, 高体雅罗鱼

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

水生无脊椎动物:

半有效浓度 (48 h) > 100 mg/l, 大水蚤 (Screening (style of OECD 202), 静态的, 静电的)

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

水生植物:

半有效浓度 (72 h), 藻类

尚无资料。

对微生物/活性污泥的活性:

若以适当的低浓度引入到生物处理系统中, 未预见到对活性污泥降解活性的抑制作用。

对鱼类的慢性毒性:

无鱼类毒性相关数据。

对水生无脊椎动物的慢性毒性:

没有相关的对水蚤的毒性的数据。

陆生毒性评价:

无法获得关于陆生毒性的资料。

迁移率

对化学品在不同环境介质间转换的评估:

物质不会从水表蒸发到大气中。

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

持续性和可降解性

生物降解和消除评价 (H20):

产品中聚合物组分不易生物降解。

生物积累潜势

生物积累潜势:

就目前所知, 未预见到不良生态影响。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 16. 06. 2019

产品: 莊桥® HPD 96

Product: Joncryl® HPD 96

版本: 8.0

(30282658/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

补充说明（信息）

附加环境归宿及途径说明:

生物废水处理厂的处理工作需遵照当地行政法规。

其它生态毒性建议:

根据经验, 该材料对环境是无害的.

13. 废弃处置

必须按照当地法规倾倒入垃圾场或焚烧。

受污染的包装:

未受污染的包装可以再利用。

不能清理干净的包装应按与其内容物相同的处理方式处置。

14. 运输信息

陆地运输

道路运输

根据运输规则, 不列入危险货物。

铁路运输

根据运输规则, 不列入危险货物。

内河运输

根据运输规则, 不列入危险货物。

海洋运输

IMDG

根据运输规则, 不列入危险货物。

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

航空运输

IATA/ICAO

根据运输规则, 不列入危险货物。

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 16. 06. 2019

产品: 莊桥® HPD 96

Product: Joncryl® HPD 96

版本: 8.0

(30282658/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 11.05.2020

transport regulations

15. 法规信息

其它法规

登记情况:

IECSC, CN

已列入或豁免。

本安全技术说明书是根据《化学品分类和危险性公示 通则》制作。

如果本产品根据GHS规则定义为危险化学品，须遵守《危险化学品安全管理条例》规定。

本产品须遵守《中华人民共和国药品管理法》（如果产品应用于药品），《饲料和饲料添加剂管理条例》（如果产品应用于饲料）和《中华人民共和国食品安全法》（如果产品应用于食品）。

16. 其他信息

左边边缘划斜线的部分注明对前版本的修正。

此安全技术说明书中资料是依据我们的现有知识和经验编写，且仅对产品的安全要求进行了描述。安全技术说明书既不是（COA）也不是技术数据表。不得被误认为是规范的协议。这个安全数据表确定的用途既不代表有关物质/混合物的相应合同的质量的协议，也没有合同指定的用途。本产品的接收人有责任确保遵守所有权和现行的法律法规。