

Hardlen 16-LP 附着增进剂

一、物品与厂商资料

1.1 物品名称: Hardlen 16-LP 附着增进剂

1.2 物品编号: —

1.3 制造商或供应商名称、地址及电话: 海明斯特殊化学, 中国 上海市松江工业区联阳路 99 号 邮编 201613

1.4 紧急联络电话/传真电话: +86-21-57740348 / +86-21-57743563

二、成分辨识资料

2.1 化学性质: 氯化聚丙烯(Chlorinated polypropylene)

2.2 危害性成份:

化学品中(英)文名称	化学文摘社登记号码 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (成分百分比)	危害物质分类及图式
氯化聚丙烯(Chlorinated polypropylene)	68442-33-1	> 95.0	-
氯仿(Chloroform)	67-66-3	< 2.0	6.1 (毒性物质)
环氧树脂(Epoxy Resin)	25068-38-6	< 3.0	-

三、危害辨识资料

3.1 最重要危害与效应

健康危害效应: 接触时刺激眼睛及皮肤。吸入蒸气及粉尘有害。

环境影响: —

物理性及化学性危害: —

特殊危害: —

3.2 主要症状: 刺激感。

3.3 物品危害分类: 不被分类为危害物。

四、急救措施

4.1 不同暴露途径之急救方法:

吸 入: 使患者保持平静并移到空气新鲜处如不能呼吸, 施以口对口人工呼吸, 如呼吸困难, 给予氧气后, 送医。

皮肤接触: 以肥皂水清洗患部, 冲洗时并脱掉污染的衣物。

眼睛接触: 立即将眼皮撑开, 用流动的温水缓和冲洗(受污染的眼睛)20 分钟后送医。

食 入: 1.若患者即将丧失意识或痉挛, 不可喂食任何东西。2.若患者意识清楚, 让其用水彻底漱口。3.不可催吐。4.给患者喝下 240 - 300 毫升的水。5.若患者自发性呕吐, 让其身体向前倾以减低吸入危险, 并让其漱口及反覆给水。6.立即就医。

4.2 最重要症状及危害效应: —

4.3 对急救人员之防护: 戴粉尘防护具。

4.4 对医师之提示: 依症状处理。

五、灭火措施

5.1 适用灭火剂: 使用干化学物质、泡沫或水雾。

5.2 灭火时可能遭遇之特殊危害: 无。

5.3 特殊灭火程序: 根据当地紧急计画, 决定是否需要撤离或隔离该区域。浇水冷却灾区内的容器。

5.4 消防人员之特殊防护装备: 扑灭化学物质引发的大火时, 应配戴自给式呼吸器和防护衣物。

六、泄漏处理方法

6.1 个人应注意事項:

1.在污染区尚未完全清理干净前, 限制人员接近该区。2.确定清理工作是由受过训练的人员负责。

6.2 环境注意事项: 不可让外泄物流入下水道或水域。

6.3 清理方法: 1.清扫泄漏物。2.参考相关法规处理。

Hardlen 16-LP 附着增进剂

七、安全处置与储存方法**7.1 处置:**

- 1.保持容器紧密。
- 2.使用适当之通风设备。
- 3.离热源及避免阳光直接照射。
- 4.避免皮肤、眼睛及衣物直接接触，使用后马上洗手。
- 5.使用防爆器具及设备。

7.2 储存:

- 1.储存于阴、干燥及通风良好，且阳光无法直射处。

八、暴露预防措施**8.1 工程控制:**

局部排气装置：建议使用相关设施。

通风设备：建议使用相关设施。

8.2 控制参数:

危害物	八小时日时量平均容许浓度(TWA)	短时间时量平均容许浓度(STEL)	最高容许浓度(CEILING)	生物指标(BEIs)
—	—	—	—	—

8.3 个人防护设备:

呼吸防护：粉尘型呼吸防护具。

手部防护：应配戴化学防护手套。

眼睛防护：使用安全护目镜。

皮肤及身体防护:

进餐前及下班时应进行清洗。受到沾染的衣物和鞋子应尽快除去，并且在下回使用前应彻底清洗。建议使用化学防护手套。

8.4 卫生措施:

施行良好的工业卫生措施，请于操作后进行清洗，尤其是在饮食或抽烟之前。

九、物理及化学性质

9.1 物质状态: 固体	9.2 形状: 颗粒
9.3 颜色: 白色	9.4 气味: 独特气味
9.5 pH 值: /	9.6 沸点/沸点范围: 未测定。
9.7 分解温度: —	9.8 闪火点: 不适用。
9.9 自燃温度: —	9.10 爆炸界限: 未测定。
9.11 蒸气压: /	9.12 蒸气密度(空气=1): >1.0
9.13 比重(水=1): —	9.14 溶解度: 不溶于水

十、安定性及反应性

10.1 安定性: 正常状况下安定。

10.2 特殊状况下可能之危害反应: —

10.3 应避免之状况: 避免加热、火花、明火和其他引火源。避免不相容物。远离供水区及污水下水道。

10.4 应避免之物质: 可燃物、酸、氧化剂。

10.5 危害分解物: 一氧化碳、二氧化碳、氯化物。

Hardlen 16-LP 附着增进剂

十一、毒性资料

11.1 急毒性:

吸 入: 吸入有害。

皮肤接触: 刺激。

眼睛接触: 刺激。

食 入: 食入有害。

LD₅₀(测试动物、暴露途径): 尚无适用的资料。

LD₅₀(测试动物、暴露途径): 尚无适用的资料。

11.2 局部效应: 尚无适用的资料。

11.3 致敏性: 未知。

11.4 慢毒性或长期毒性:

吸 入: 尚无适用的资料。

皮肤接触: 尚无适用的资料。

食 入: 尚无适用的资料。

11.5 特殊效应: 尚无适用的资料。

十二、生态资料

12.1 环境归宿与分布: 尚无适用的资料。

12.2 环境效应: 尚无适用的资料。

生物蓄积: 尚无适用的资料。

生物降解: 尚无适用的资料。

12.3 污水处理设备处理效果: 尚无适用的资料。

十三、废弃处置方法

13.1 废弃处置方法:

1.参考相关法规处理。

2.依照仓储条件储存待处理的废弃物。

3.可采用特定的焚化法处理。

十四、运送资料

14.1 国际运送规定:

美国交通部, 49 CFR 分级: 不属 DOT 规范。

海运, IMDG 分级: 不属 IMDG 规定。

航运, IATA 分级: 不属 IATA 规定。

包装等级: 无。

14.1 联合国编号: 无。

14.3 国内运输规定: 需遵守国家, 省/市和地方的运输法规。

14.4 特殊运送方法及注意事项: —

十五、法规资料

15.1 适用法规:

1.中华人民共和国环境保护法

2.化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布)

3.化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号)

4.工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)

5.常用危险化学品的分类及标志(GB13690-1992)

6.常用危险化学品储存通则(GB15603-1995)

7.危险货物包装标志(GB190-1990)

Hardlen 16-LP 附着增进剂

8. 危险货物运输包装通用技术条件(GB12463-1990)

十六、其他资料

16.1 参考文献: —

16.2 制表单位:

制表者: 海明斯特殊化学, 中国

制造商或供应商地址: 上海市松江工业区联阳路 99 号 邮编 201613

电话: +86-21-57740348

16.3 制表人:

16.4 制表日期: 2008.01.17

16.5 备注: 上述资料中符号“—”代表目前查无相关资料, 而符号“/”代表此栏位对该物质并不适用。

此资料非产品规格说明书, 仅提供代表性价值的概念, 并无任何担保、表示或隐含之保证。推荐的工业安全卫生处理方式相信已能符合基本需求。如需要更多资料, 请与德谦(上海)化学有限公司联络。