

Hardlen 14-LWP 附着增进剂

一、物品与厂商资料

- 1.1 物品名称: Hardlen 14-LWP 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: 环氧树脂
 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	—
4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane	25068-38-6	3	—
氯仿 Chloroform	67-66-3	2	6.1(毒性物质)

三、危害辨识资料

3.1 最重要危害与效应

健康危害效应: 吸入可能有害, 皮肤接触可能有害, 眼睛直接接触会刺激眼睛。

环境影响: —

物理性及化学性危害: —

特殊危害: —

3.2 主要症状: —

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。

Hardlen 14-LWP 附着增进剂

六、泄漏处理方法**6.1 个人应注意事项:**

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。**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, 并且在下次使用前应彻底清洗。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

9.3 颜色: 白色

9.5 pH 值: /

9.7 分解温度: —

9.9 自燃温度: —

9.11 蒸气压: /

9.13 比重(水=1): 1.16

9.15 熔点/熔点范围: 90°C

9.2 形状: 颗粒

9.4 气味: 明显气味

9.6 沸点/沸点范围: —

9.8 闪火点: —

9.10 爆炸界限: —

9.12 蒸气密度(空气=1): —

9.14 溶解度: 不溶于水

Hardlen 14-LWP 附着增进剂

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。

十一、毒性资料

- 11.1 急毒性：
- 吸入：尚无适用的资料。
- 皮肤接触：尚无适用的资料。
- 眼睛接触：尚无适用的资料。
- 食入：尚无适用的资料。
- 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 致敏感性：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：—

Hardlen 14-LWP 附着增进剂

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. 常用危险化学物品储存通则(GB15603-1995)
7. 危险货物包装标志(GB190-1990)
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。