



# Safety Data Sheet

## 安全说明书

编号:SDSPF2XX 版本: 0  
修订日期: 2021.2.1

### 1. 产品及企业标识

**适用牌号:** PF231 / PF232 / PF233 / PF234 / PF235 / PF251 / PF252 / PF253 / PF254 / PF255  
**中文名称:** 可撕液体保护膜  
**英文名称:** Peelable Liquid Protective Coatings  
**主要用途:** 家庭和工业临时保护用

**生产商:** 无锡市海溪新材料有限公司  
**地址:** 江苏省无锡市惠山区凤翔北路 551 号  
**邮编:** 214171  
**传真:** 0510-83758179  
**电话:** 0510-83751596  
**电子邮件地址:** sds@chinahaixi.com  
**公司网址:** <http://www.hxpolymers.com>

**应急电话:** 0510-83751596  
**安全说明书编码:** SDSPF2XX  
**生效日期:** 2021 年 2 月 1 日

### 2. 危险性概述

**紧急情况概述:** 粘稠状液体。过量接触需采取特殊急救措施和进行医疗随访。用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

**GHS 危险性分类:** 根据化学品全球统一分类与标签制度 GHS 的规定,不是危险物质或混合物。

**GHS 标记要素,包括预防性的陈述:**

警示词:

危险信息: 不适用

预防措施: 不适用

事故响应: 不适用

安全存储: 不适用

废弃处置: 不适用

**物理化学危险性信息:** 不适用

**健康危害:** 不适用

**环境危害:** 不适用

**其他危害物:** 无资料

### 3. 成分/组成信息

纯品  混合物

成分:

主要成分	CAS No.	含量
天然胶乳	9003-31-0	>90%
氨水	1336-21-6	<0.2%

其余未列出成分没有被分类为对健康、环境有害，或者存在但低于对健康、环境有害浓度限值

### 4. 急救措施

**必要的急救措施描述:**

**吸入:** 如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸,给予人工呼吸。

**皮肤接触:** 用肥皂和大量的水冲洗即可。

**眼睛接触:** 谨慎起见用水冲洗眼睛。

**食入:** 切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

**主要症状和影响, 急性和迟发效应:** 无资料

**及时的医疗处理和特殊治疗的说明和提示:** 无资料

### 5. 消防措施

**特别危险性描述:** 无资料

**灭火方法或灭火剂:** 用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

**灭火注意事项及措施:** 如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

### 6. 泄漏应急措施

**作业人员的防护措施、防护设备和应急处置程序:** 确保合适的通风。穿防护服和戴防护设备。

**环境保护措施:** 不要让产物进入下水道。

**泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:** 围堵溢出, 将溢出物收集起来, 并放置到容器中去,根据当地规定处理。

### 7. 操作处置与储存

**安全处置注意事项:** 在有气体生成的地方,提供合适的排风设备。一般性的防火保护措施。

**安全储存注意事项:** 贮存在阴凉处。使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。

**不兼容性:** 强酸。

### 8. 接触控制/个体防护

#### 作业场所职业接触限值：

天然胶乳，9006-04-6，ACGIH 0.0001mg/m<sup>3</sup> TWA（作为可吸入蛋白质）

氨水，7664-41-7，ACGIH 25ppm TWA/35ppm STEL

检测方法：无资料

工程控制：提供充足的通风。提供安全淋浴和洗眼设备。

暴露控制：

**呼吸系统防护：**正常使用条件不要求个人的呼吸防护设备。

**手防护：**戴橡胶手套。

**眼睛防护：**戴化学安全防护眼镜。

**皮肤和身体防护：**根据危险物质的类型，浓度和量，以及特定的工作场所来选择人体保护措施。防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。

**其他防护：**工作现场禁止吸烟。工作毕，淋浴更衣。注意个人清洁卫生。

## 9.理化特性

**外观与性状：**粘稠状液体。

**气味：**温和的氨水味

**气味阈值：**无资料

**pH：**无资料

**熔点/凝固点(°C)：**无资料

**沸点、初沸点、沸程(°C)：**100°C

**密度/相对密度(水=1)：**0.95-1.44 @ 25°C

**蒸汽密度(空气=1)：**0.63

**蒸汽压(kPa)：**760mmHg @ 100°C

**燃烧热(kJ/mol)：**无资料

**分解温度：**无资料

**临界压力：**无资料

**辛醇/水分配系数的对数值：**无资料

**闪点(°C)：**无资料

**自燃温度(°C)：**无资料

**爆炸上限% (V/V)：**无资料

**溶解性：**可混溶于水

**爆炸下限% (V/V)：**无资料

**易燃性（固体、气体）：**无资料

**蒸发速率：**无资料

## 10.稳定性和反应性

**稳定性：**稳定

**危险反应：**无资料

**应避免的条件：**无资料

**不相容物质：**强酸。

**危险的分解产物：**无资料

## 11.毒理学信息

急性毒性：无资料

皮肤刺激或腐蚀：无资料

眼睛刺激和腐蚀：无资料

呼吸或皮肤过敏：无资料

生殖细胞突变性：无资料

致癌性：IARC:3-第3组：未被分类为对人类致癌

生殖毒性：无资料

特异性靶器官系统毒性（一次接触）：无资料

特异性靶器官系统毒性（反复接触）：无资料

吸入危险：无资料

潜在的健康危险：

吸入：吸入可能有害。可能引起呼吸道刺激。

摄入：吞咽可能有害。

皮肤：通过皮肤吸收可能有害。可能引起皮肤刺激。

眼睛：可能引起眼睛刺激。

## 12.生态学信息

生态毒性：无资料

持久性和降解性：无资料

潜在的生物累积性：无资料

土壤中的迁移性：无资料

其它不良影响：无资料

## 13.废弃处置

残余废弃物处置方法：将剩余的和未回收的溶液交给处理公司

受污染的容器和包装：按未用产品处置

废弃处置注意事项：处置前参照国家和地方有关法律法规

## 14.运输信息

危规号 CN：NA

联合国危险货物编号：NA

联合国运输名称：非危险货物

联合国危险性分类：NA

包装组：无资料

包装方法：无资料

海洋污染物（是/否）：无资料

运输注意事项：无资料

## 15.法规信息

下列法律法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定：

《危险化学品名录》（2015 版）：未列入

《易制毒化学品名录》（2002 版）：未列入

《易制爆危险化学品名录》（2011 版）：未列入

化学品分类、警示标签和警示性说明规范系列标准（GB 20576 ~ GB 20602）

若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2011 年 2 月 16 日国务院第 591 号令颁布）的要求。

## 16.其他信息

**编注标准：**《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》（GB/T 16483-2008）

《化学品分类和危险性公示 通则》（GB 13690-2009）

**附加说明：**由于目前国家尚未颁布化学品 GHS 分类目录，本 SDS 中化学品的 GHS 分类是企业根据化学品分类、警示标签和警示性说明规范系列标准（GB20576 ~ GB20602）自行分类，待国家化学品 GHS 分类目录颁布后再进行相应调整。

**编制单位：**无锡市海溪新材料有限公司

**修改说明：**每 5 年修订一次或有国家新的相关法律法规出台时

**免责声明：**上述信息视为正确，但不包含所有的信息，仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知，就正确的安全提示 来说适用于本品。该信息不代表对此产品性质的保证。本 SDS 只为那些受过适当专业训练使用该产品的有关人员提供对该产品的安全预防资料。获取 SDS 的使用者，在特殊的使用条件下，必须对本 SDS 的适用性作出独立的判断，对特殊的使用场合下，由于使用本 SDS 所导致的伤害，本公司将不负任何责任。