



物质安全资料

版本 3

一、产品与厂商资料

产品名称：粘网胶清除剂
产品代码：HC-507
用途：用于清除丝网印刷用网框上的粘网胶
制造商：北京新亚印刷材料有限公司
地址：北京市丰台区华源一里甲1号512 - 516 邮编：100073
电话：010-63333161（周一至周五；早八点至下午五点）
传真：010-63333163
www.sinia.com.cn
进一步资料索取：联系技术服务部

二、成分/配料信息

化学成分：	CAS	含量%
二甲基乙酰胺	127-19-5	***

危险成分：无
具体的化学特性/或重量百分比作为商业秘密被隐瞒

三、危险标识资料

紧急情况概述

有轻微气味的透明凝胶。警告 - 可燃 - 造成刺激皮肤和眼睛。有害的，如果吞噬。影响中枢神经系统和肝脏

潜在的健康影响

皮肤接触：直接接触会刺激和可能损害组织。
眼睛接触：直接接触会刺激和可能造成的损害眼组织。
吸入：雾吸入会刺激呼吸道。
误食：会损害胃肠道粘膜和组织。
慢性毒性/致癌性：慢性影响还没有被发现。该产品是不是一种致癌物质。

四、急救措施

总建议：工作时不要吸烟或进食任何东西。工作场所需有清洁的水源。
食入后：立即联系医生或毒物控制中心。
吸入后：如果出现过度不适，移至空气新鲜处。如果刺激持续就医。
皮肤接触之后：立即用大量的水的冲洗皮肤至少15分钟。如果持续刺激。就医。
衣服洗净后方可重新使用。
眼睛接触之后：立即用大量的水冲洗眼睛至少15分钟。就医。
最重要症状及危害效应：—
对医师之提示：—

五、灭火措施

闪点/方法：>141F

易燃限制：爆炸下限（LEL） - 未确定爆炸上限（UEL）

自然温度：不确定

灭火方法及材料：泡沫、干粉、二氧化碳或喷水。

灭火期间的特殊危险：无，产品不会燃烧。

消防人员的专用防护设备：穿戴全套防护装备和自给式呼吸器装置。

火灾和爆炸危险：远离高温，火花，明火和其他点火来源

六、偶然泄露措施

泄露：小泄露，收集溢出物。大泄露，用不可燃的吸收性材料（如沙子、土、硅藻土等）吸收和收集溢出物，转移到适当场所。

清洁办法：用清水清洗。

七、安全处置和存储方法

安全使用建议：查阅标签

使用后存放在密封良好的容器中。

贮存场地和容器要求：查阅标签，打开过的容器必须认真重新封好，保持直立，以免泄漏。库房通风、与其他危险化学品隔离、避免接触眼睛、皮肤和衣物、避免呼吸薄雾、处理后要彻底清洗。远离热源、火源的地方保存。

八、劳动防护措施：

工作环境控制：建议局部排气。良好的通风应当足以控制空气中的浓度。佩戴必要的安全设备。避免接触。如果接触发生时，立即清洗。

通风不良的呼吸防护：在工作区安装有机蒸气过滤器盒，吸收多余的有机蒸气。

手的防护：长时间或反复接触须使用防护手套。防护霜有助于保护曝露的皮肤，但不应仅在曝露时搽，皮肤接触后要用清水洗净。

眼睛保护：建议佩戴的护目镜。

皮肤防护：戴氯丁橡胶手套。

其他：防护围裙。

九、物理和化学性质

形态：凝胶。

颜色：无色透明。

气味：淡淡的。

PH 值：（10%溶液）7

比重：1.1

在水中的溶解度：混溶。

蒸气密度：>1

蒸发率：1<

沸点：>400℃

挥发成分%：>90

有机挥发物：520g/L。

十、稳定性和反应性

避免的条件： 避免极度热源，阳光直射，火源。
稳定性： 稳定。
应避免之物质： 避免强氧化剂和还原剂，酸类，有机材料
危害分解物： 二氧化碳，一氧化碳，
危险聚合： 不会发生。
爆炸数据： 无。

十一、毒性信息

急性毒性： 目前未见本产品职业中毒报道。
致癌物： 无
慢性毒性： LD50, LC50 未确定
特出效应： 根据中国的化学危险分类： 无

十二、生态信息

进一步信息： 没有适用于本产品的资料。

十三、处理信息

产品： 按照当地环保规定进行专门处理。
包装： 空桶请依废弃物处理法规处理，切勿随意丢弃

十四、运输信息

美国 DOT： 无规定
加拿大运输部： 不受监管
IATA： 不管制
IMO： 未规定
ADR： 未规定
RID： 未规定
IMDG： 不管制

十五、规定的信息

根据国际规定在标签上必须列出的危险性组分

用 R 表示：	R22	如果吞咽是有害的
	R36	对眼睛有刺激
	R66	长期接触可引起皮肤干燥
	R67	蒸汽可能引起困倦和眩晕
用 S 表示：	S16	远离火源
	S26	碰到眼睛时，立即用水充分清洗，并看医生，遵医嘱。
	S33	采取措施，预防静电发生

根据中国的化学危险分类： 无

个人防护措施



参考资料: CHEMINPO 数据库
HAZARDTEXT 数据库
危险化学品中文数据库

制表单位: 北京新亚印刷材料有限公司
地 址: 北京丰台区华源一里甲 1 号
制表部门: 技术部
制表日期: 2007/5/13
修订日期: 2011/6/18
备 注: 上述数据中符号“—”代表目前查无相关信息

本资料根据北京新亚印刷材料有限公司有关产品的性能, 提供了本公司规定产品较为详尽的安全资料以及一部分法规文献资料, 但我们不可能提供全部相关资料。

本资料提供的信息是我们所知最好和最全面的, 但某些数据正在修订中。这些信息只作为安全处置、使用、加工、贮存、运输、处理时的参考, 不要当作警告和质量标准。只要没有具体说明, 本信息只与所指定的具体材料有关, 与其他任何材料或用任何方法组合的材料可能无效。用户使用时要确定是否有本资料规定不能使用的危险。

本资料仅用与本产品的事故预防和操作安全, 按照国家对化学品使用, 拥有和产品操作处置等方面的规定。如何使用和处理本产品是产品用户单位的责任。

及时将本资料表有关信息及其它安全的(使用、储存、容器清洗、防护、环境保护及其它方面信息)传递给所有可接触到本产品的作业人员, 应是产品用户单位及分销商的责任。