

MSDS 安全技术说明书

一、产品和厂商资料
产品名称：油漆清除剂 产品型号：NT77 制造商名称：北京泰耐特技术有限公司 地址：北京市丰台区新村巴庄子 124 号 A202 室 电话：13691164501 创建日期：2019 年 5 月 16 日
二、成份/组成信息
化学成份：主要有害成份及含量：磷酸(45%) 20%，邻苯二甲酸 10% 其他调整成分均为环保型。 组份特性：无公害产品。
三、危害辨识概述
危险性类别：酸性较强混合物，有腐蚀性。 侵入途径：皮肤接触。 健康危害：对皮肤有腐蚀性。 环境危害：产生弱酸性废水，须中和后排放。
四、急救措施
1、皮肤接触：立即用大量清水或用小苏打水冲洗。 2、眼睛接触：立即用大量清水冲洗后就医。
五、消防措施
本产品不燃，不易爆，弱挥发性，注意不要与强氧化性物质接触，不能在高温环境下存放，严禁人为加热。
六、泄露应急处理
应急处理：人员防止接触，穿好防护服。 消除方法：用沙土吸附，后用大量清水冲洗，对废弃物应按环保法规处理。
七、操作处置与储存
操作注意事项：操作现场须设置水管等冲洗用具。 储存注意事项：远离热源，与强氧化剂分开存放。
八、防护措施
身体防护：穿防护服，戴胶皮手套。 眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。
九、物理及化学性质
外观性状：液体 熔 点：45.3 沸 点：205° C 相对密度(对水) 1.6 溶 解 性：溶于水和醇
十、稳定性和反应活性
稳定性：稳定 禁忌物：强氧化剂碱类 避免接触的条件：高温高热，本品为压力罐包装，避免暴晒。
十一、毒理学资料

本产品只对皮肤有腐蚀性，对眼睛作好防护，没有对人身体的其他病理性危害。
十二、生态资料
用后废液有弱酸性, 中和后排放无污染。
十三、废弃处理
操作人员穿戴好防护用品，将用后废液以稀碱液中和后排放。
十四、运输资料
运输注意事项：严禁同氧化剂混装混运，运输途中应防雨淋、暴晒，在公路上行使时段应按当地交通部门]规定执行，不得人货混装，随车押运员和驾驶员不准吸烟并持有操作证，装卸时禁止丢放、抛掷。
十五、法规资料
法规信息：《危险化学品安全 管理条例》工作场所安全使用化学品规定》《危险货物分类和品名编号》《常用危险化学品的分类及标志》《危险货物运输规则》 等法规、标准。
十六、其他资料
本品由北京泰耐特技术有限公司技术部编制和负责解释，并保留根据需要更改本文内容得权利