

# 化学品安全技术说明书

## 1. 化学品及企业标识

产品名 NYOGEL 747G (OBSOLETE)  
产品编号 NYOGEL 747G (OBSOLETE)  
制造商或供应商 Nye Lubricants, Inc.  
地址 12 Howland Road  
Fairhaven, MA 02719  
美国  
联系人 无资料。  
电话号码 508-996-6721  
电子邮件 无资料。  
紧急情况电话号码 美国化学品运输紧急应变中心 (CHEMTREC) 1-800-424-9300

### 建议用途及限制使用

无资料。

发布日期 08-30-2011  
填表时间 02-17-2014  
替代日期 08-30-2011

## 2. 危险性概述

### GHS分类

未被分类。

### GHS标记

符 号 无。  
警示词 无。  
危险性说明 无。  
防范说明  
预防措施 无。  
事故响应 无。  
安全储存 无。  
废弃处置 无。

## 3. 成分/组成信息

纯物质或混合物 混合物

## 4. 急救措施

吸入 如果症状加重, 将受害人从接触源移动到新鲜空气中。请马上就医。  
皮肤接触 用肥皂和水冲洗。如症状出现, 就医。在重新使用该衣物之前要单独地洗涤。  
眼睛接触 立刻用大量的水冲洗眼睛至少15分钟。请马上就医。  
食入 若发生大量服入, 应就医。没有医生的建议, 不要引发呕吐。若发生自然呕吐, 让中毒者身体前倾, 以减少吸入呕吐物的危险。不要用嘴给无知觉或痉挛的患者喂食。  
急性和迟发效应 无资料。  
急救人员的个体防护 无资料。

## 5. 消防措施

灭火物质 二氧化碳 (CO2)。化学干粉。泡沫。  
不合适的灭火剂 不要采用太强的水汽, 因为它可能使火苗蔓延分散。  
特别危险性 无。  
特殊灭火程序 穿戴全套防护衣, 包括防护安全帽, 正压自带气防毒面罩, 防护衣和防护面具 喷雾状水来冷却未打开的容器。如果没有风险, 将容器搬离火场。

保护消防人员特殊的防护装备

无。

## 6. 泄漏应急处理

作业人员防护措施

遵守其他部门的预防措施。让无关人员离开。严禁接触损坏的容器或泄漏物,除非穿戴适当的防护服。使人员远离泄漏/释放区域并且位于上风方向。

环境保护措施

防止进入河流、下水道、地下室或限制性区域。

泄漏化学品的收容、清除方法

如果没有风险,阻止物质流动。如果有可能,控制住泄漏物。立即清除溢漏物,并遵循《防护器材》一节中的预防措施。用惰性吸收材料吸收。扫掉并铲进合适的处理容器内。彻底清洁污染的表面。

防止发生次生危害的预防措施

无资料。

## 7. 操作处置与储存

操作处置

安全操作说明

无资料。

安全储存

## 8. 接触控制和个体防护

容许浓度

无资料。

工程控制方法

使用工艺过程排风罩、局部排风装置,或其它工程控制的方式将空载水平控制在所推荐的接触极限之下。

个体防护设备

呼吸系统防护

通常不需要个人呼吸防护设备。在一定条件下,如预期空气浓度超过暴露容许限值,或者有过敏症状,可使用含有机蒸汽滤筒的空气净化呼吸器。如使用呼吸器,OSHA要求遵循其呼吸器防护方案(29 CFR 1910.134)。

手防护

无资料。

眼睛防护

戴防护眼镜;化学护目镜(如果可能飞溅的话)。

皮肤和身体防护

戴上腓,合成橡胶,PVC或者氟化橡胶手套。需穿上合适的防护衣服。

卫生措施

使用时不要吃、喝或吸烟。在搬运后用水彻底清洗双手。洗涤受污染的衣服,然后才可再穿。远离食品和饮料。

## 9. 物理和化学特性

外观

物态

液体。

形状

半固体

颜色

淡黄

气味

略微的

pH 值

无资料。

熔点/凝固点

无资料。

沸点,初沸点和沸程

无资料。

闪点

无资料。

自燃温度

无资料。

燃烧极限 - 下限 (%)

无资料。

燃烧极限 - 上限 (%)

无资料。

爆炸极限 - 下限 (%)

无资料。

爆炸极限 - 上限 (%)

无资料。

蒸气压

无资料。

蒸气密度

无资料。

相对密度

无资料。

密度

无资料。

溶解性

无资料。

分配系数(正辛醇/水)

无资料。

分解温度 无资料。

#### 其他数据

闪点类别 易燃 IIIB

保质期 4 年

### 10. 稳定性和反应性

稳定性 稳定的。

危险反应(聚合反应)的可能性 无资料。

应避免的条件 受热、火焰和火花。

应避免的物质 强酸、碱和氧化剂。

有害的分解产物 一氧化碳, 二氧化碳和 / 或低分子量碳氢化合物。

### 11. 毒理学信息

急性毒性 无资料。

暴露途径 眼睛接触。 皮肤接触。

皮肤刺激或腐蚀 无资料。

眼睛刺激或腐蚀 无资料。

呼吸过敏性 无资料。

皮肤过敏性 无资料。

生殖细胞致突变性 无资料。

致癌性 此制剂中的其他成分均未被 ACGIH、或 IARC 列为致癌物质。 本产品不含 国际癌症研究署 (IARC) 所列的致癌物质或是有潜在致癌危险的物质 此制剂中的其他成分均未被 IARC、NTP 或 OSHA 列为致癌物质。

生殖毒性 无资料。

特异性靶器官系统毒性 一次性接触 无资料。

特异性靶器官系统毒性 - 反复接触 无资料。

吸入危害 无资料。

慢性或长期毒性 无资料。

### 12. 生态学信息

生态毒性 预期本品不会对水生生物有害。

持久性和降解性 无资料。

(有毒化学物质的) 生物体内积累 无资料。

土壤中的迁移性 无资料。

其它有害效应 无资料。

### 13. 废弃处置

当地废弃处置法规 按照所有适用的法规进行处置。 根据美国联邦法规 (40 CFR 261.4 (b)(4)), 此产品以其现状而言, 在丢弃或处理时并非危害性废物。 根据 RCRA (资源保护与回收法案) 的规定, 确定该产品在丢弃时是否符合 RCRA 关于危害性废物的标准, 应是产品使用者的责任。 联络依法注册的处理运营商进行处理和清洗。

### 14. 运输信息

#### 中国: 危险物品名表

未作为危险品监管。

#### IATA

未作为危险品监管。

#### IMDG

未作为危险品监管。

## 15. 法规信息

### 中国现有化学物质名录

国家或地区	名录名称	列入名录 (是/否) *
中国	中国现有化学物质名录 (IECSC)	是

\* "是" 表示该产品所有成分符合所在国的物质名录法规要求

"否" 表示产品的一个或多个组分没有列入或豁免列入相关国家的管理名录。

### 适用法规

#### 工作场所有害因素职业接触限值 (GBZ 2.1 - 2007)

不适用。

#### 危险货物分类和品名编号 (GB6944-2005)

未受管制。

#### 联合国关于危险货物运输的建议书

未受管制。

## 16. 其他信息

参考文献 无资料。

### 发布人

名稱 Jason Galary  
地址 / 電話 Manager: Technical Support, Applications, and Engineering

### 责任声明

本安全数据表中的信息是截至本出版日期之时基于我们所尽可能了解的知识, 信息和信念提供的正确信息。提供本信息仅仅做为安全处理, 使用, 加工, 储存, 运输, 处置和释放的指导。Nye Lubricants, Inc 不对此做任何保证, 并且不承担任何责任。