

# 化學品安全技術說明書

## 1. 化學產品與公司識別

物品名稱	NYOGEL 747G (OBSOLETE)		
產品編號	NYOGEL 747G (OBSOLETE)		
製造商	Nye Lubricants, Inc.		
地址	12 Howland Road Fairhaven, MA 02719 美國		
聯繫人	無資料。		
電話	508-996-6721		
電子郵件	無資料。		
緊急電話號碼	美國化學運送緊急應變中心 (CHEMTREC)	1-800-424-9300	

## 建議用途及限制使用

無資料。

製表日期	08-30-2011
製表日期	02-17-2014
替代日期	08-30-2011

## 2. 危害辨識資料

### GHS-分類

未被分類。

### GHS-標記

危害圖式	無。
警示語	無。
危害警告訊息	無。
危害防範措施	
防範措施	無。
事故回應	無。
儲存	無。
廢棄處置	無。

## 3. 成分辨識資料

純物質或混合物	混合物
---------	-----

## 4. 急救措施

吸入	如果症狀加重，將受害人從接觸源移動到新鮮空氣中。請馬上就醫。
皮膚接觸	用肥皂和水洗滌。如症狀出現，就醫。在重新使用該衣物之前要單獨地洗滌。
眼睛接觸	立刻用大量的水沖洗眼睛至少15分鐘。請馬上就醫。
食入	如果大劑量攝食，則尋求醫療救助。沒有醫生的建議。不要引發嘔吐。如果出現嘔吐，讓患者側臥，防止反胃。不要用嘴給無知覺或痙攣的患者餵食。
急性和遲發效應	無資料。
對急救人員之防護	無資料。

## 5. 滅火措施

適用滅火劑	二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )。化學乾粉。泡沫。
應避免用的滅火劑	禁止使用直流水柱因為它可能使火苗蔓延分散。
具體危害 or 特定危害	無。

特殊滅火程序	穿戴全套防護衣, 包括防護安全帽, 正壓自帶氣防毒面罩, 防護衣和防護面具水噴霧可用來冷卻未打開的容器。將容器搬離火場, 如果能如此進行而無危險。
消防人員之特殊防護裝備	無。
<b>6. 洩漏處理方法</b>	
個人應注意事項	遵守其他部分的預防措施。讓無關人員離開。嚴禁接觸損壞的容器或洩漏物, 除非穿戴適當的防護服。使人員遠離和逆風於溢出/洩露的地區。
環境注意事項	防止進入河流、下水道、地下室或限制性區域。
清理方法和材料控制措施	如果這沒有風險, 停止物料流動。如果有可能, 開溝排放洩漏的物料。立即清除外溢物, 並遵循《防護器材》一節中的預防措施。用惰性吸附物質吸收。掃掉並鏟進合適的處理容器內。徹底清潔污染的表面。
防止發生次生危害的預防措施	無資料。
<b>7. 安全處置與儲存方法</b>	
處置	
安全處置注意事項	無資料。
儲存	
<b>8. 暴露預防措施</b>	
容許濃度	
無資料。	
工程控制	使用密封, 本底排氣通風或者其他工程控制來控制空氣中的含量以避免超過暴露限值
個人防護設備	
呼吸防護	一般來說, 不要求個人的呼吸防護設備。在預期空氣濃度將超過暴露上限或已經感受到不適或已出現症狀的某些情況中, 可使用含有有機蒸氣濾毒罐的濾淨式呼吸防護具。應根據OSHA呼吸保護標準29 CFR 1910.134選擇設備。
手部防護	無資料。
眼睛防護	戴安全眼鏡; 化學防護眼鏡 (在飛濺時)。
皮膚防護	戴上睛類, 合成橡膠, PVC抑或氟化橡膠手套。需穿上合適的防護衣服。
衛生措施	使用時不要吃、喝或吸煙。在搬運後用水徹底清洗雙手。污染之衣物, 洗淨後才可再穿戴。遠離食品 and 飲料。
<b>9. 物理及化學性質</b>	
外觀	
物理狀態	液體。
形狀	半固體
顏色	淡黃色
氣味	略微的
pH 值	無資料。
熔點/凝固點	無資料。
沸點/沸點範圍	無資料。
閃火點	無資料。
自燃溫度	無資料。
燃燒極限 - 低限 (%)	無資料。
燃燒極限 - 高限 (%)	無資料。
爆炸 - 下限 (%)	無資料。
爆炸 - 上限 (%)	無資料。
蒸氣壓	無資料。
蒸氣密度	無資料。
相對密度	無資料。
密度	無資料。
溶解度	無資料。

辛醇/水分配係數	無資料。
分解溫度	無資料。
其他資料	
閃點類別	易燃 IIIB
保質期	4年

## 10. 安定性及反應性

安定性	穩定的
特殊狀況下可能之危害反應	無資料。
應避免之狀況	熱, 火焰和火花。
應避免之物質	強酸、鹼和氧化劑。
危害分解物	一氧化碳, 二氧化碳和/或低分子量炭氫化合物。

## 11. 毒性資料

急毒性	無資料。
暴露途徑	眼睛接觸。皮膚接觸。
皮膚腐蝕/刺激	無資料。
嚴重損傷/刺激眼睛	無資料。
呼吸道致敏物質	無資料。
皮膚致敏物	無資料。
生殖細胞致突變性	無資料。
致癌性	根據IARC、或, ACGIH、確認本產品並非致癌物。本產品不含國際癌症研究署 (IARC) 所列的致癌物質或潛在致癌物質。根據IARC、ACGIH、NTP或OSHA, 確認本產品並非致癌物。
生殖毒性	無資料。
特定目標器官系統毒性—單次接觸	無資料。
特定目標器官系統毒性—重復接觸	無資料。
吸入性危害	無資料。
慢性影響	無資料。

## 12. 生態資料

生態毒性	該材料對水生物無害。
持久性及降解性	無資料。
生物蓄積性	無資料。
土壤中之流動性	無資料。
其他不良效應	無資料。

## 13. 廢棄處置方法

廢棄處置方法	根據所有適用法律處理 根據美國聯邦法規 (40 CFR 261.4 (b) (4)), 此產品以其現狀而言, 在丟棄或處理時並非危害性廢物。根據RCRA (資源保護與回收法案)的規定, 確定該產品在丟棄時是否符合RCRA關於危害性廢物的標準, 應是產品使用者的責任。聯絡依法註冊的處理操作員以便處理和清潔。
--------	---

## 14. 運送資料

CNDG	並未列為危險物質。
IATA	並未列為危險物質。
IMDG	並未列為危險物質。

## 15. 法規資料

### Inventory of Existing Chemical Substances in China

國家與地區	名錄名稱	在名錄上 (是/否) *
中國	中國現存化學物質名錄 (IECSC)	是

\* 「是」代表本產品的所有成分皆符合其管轄國家的物質名錄規定  
「否」表示此產品是不在清單上或免列於執政單位管理下的庫存需求。

### 適用法規

#### Occupational exposure limits for hazardous agents in the workplace (GBZ 2.1-2007)

不適用。

#### Classification and code of dangerous goods (GB6944-2005)

未受管制。

#### UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (UNRTDG)

未受管制。

## 16. 其他資料

參考文獻 無資料。

### 發布單位

名稱 Jason Galary

地址/電話 Manager: Technical Support, Applications, and Engineering

### 責任聲明

本安全資料表中的資訊是截至於本出版日期之時基於我們所盡可能了解的知識，資訊和信念提供的正確資訊。提供本資訊僅僅做為安全處理，使用，加工，儲存，運輸，處置和釋放的指導。Nye Lubricants, Inc不對此做任何保證，並且不承擔任何責任。