

1. 产品和公司标识

Name of the chemical	NYOGEL 774VH
鉴别的其他方法	
产品编号	NYOGEL 774VH
推荐或限制使用此化学品	
推荐用途	润滑脂
建议限制	未知。
	Dulub Co., Ltd. 20F-9, No. 2, Chung-Shan 2nd Rd Kaohsiung, 台湾 dulubinfo@dulub.com.tw

2. 危险性概述

危险品分类	
物理危险	未被分类。
健康危害	未被分类。
环境危害	未被分类。
标签要素	
符号	无。
警示词	无。
危险性说明	混合物不符合分类的标准。
防范说明	
预防措施	遵守良好工业卫生习惯。
事故响应	操作后洗手。
安全储存	远离禁忌物保存。
废弃处置	根据当地管理部门的要求对废弃物和残余物进行处理。
其它危害	未知。
补充信息	混合物的93%由急性经口毒性未知的组分组成。混合物的93%由急性经皮毒性未知的组分组成。混合物的93%由急性吸入毒性未知的组分组成。混合物的99.4%由对水生环境的急性危害未知的组分组成。混合物的99.4%由对水生环境的长期危害未知的组分组成。

3. 成分/组成信息

混合物
组分无危害或低于公告限值。

4. 急救措施

不同暴露途径之急救方法	
吸入	移至空气新鲜处。
皮肤接触	用肥皂和水洗涤。如果刺激症状持续或加重，应就医。
眼睛接触	用水冲洗。如果刺激症状持续或加重，应就医。
经口	漱口。如症状出现，就医。
最重要症状及危害效应	直接接触可引起眼部暂时刺激。
对施救者的个体防护	务必让医务人员知道所涉及物质，并采取防护措施以保护他们自己。
对医生的特别提示	根据症状处理。

5. 消防措施

灭火剂	水雾。泡沫。化学干粉。二氧化碳 (CO2)。
不合适的灭火剂	禁止使用直流水灭火，否则会引起火势蔓延。
灭火时可能遭遇之特殊危害	燃烧时，会产生对人体健康有害的气体。

特殊消防程序	在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。
对消防人员的防护	发生火灾时，使用自给式呼吸设备并穿全身防护服。
一般火灾危险	无异常的火灾或爆炸危险。
特定的方法	采用标准灭火程序并考虑其他涉及材料有关的危险。

6. 泄漏应急处理

作业人员防护措施	让无关人员离开。有关个人防护，参见SDS第8部分。
环境保护措施	防止排入到排水系统、河道或排放到地面上。
溢出清理方法	用惰性吸收材料吸收。彻底清洁污染的表面。 大量泄漏：如果没有风险，阻止物质流动。如果有可能，控制住泄漏物。用蛭石、干沙或干土吸收后装在容器中。产品回收后，用水冲洗泄漏区。 小量泄漏：用吸附性材料（如布、毛绒）擦去。彻底清理表面以去除残留污染物。 千万不要将溢出物回收原来的容器中去再使用。参见SDS第13部分废弃处理的说明。立即清除溢漏物，并遵循《防护器材》一节中的预防措施。扫掉并铲进合适的处理容器内。

7. 操作处置与储存

操作处置	遵守良好工业卫生习惯。
安全储存	储存在密闭的容器中。储存远离不相容材料（参见SDS第10部分）。

8. 接触控制/个体防护

接触限值	没有对各成分的接触限值的说明。
生物限值	没有该成分的生物接触限值。
适当的技术控制	应采用良好的全面通风。通风速率应与具体条件匹配。如可行，采用过程封闭、局部通风，或其他工程控制措施以保持空气中浓度水平低于推荐的接触限值。如未建立接触限值，维持空气中浓度水平到可接受的水平。
个人防护措施，如个人防护设备	
眼/面保护	戴有侧护罩的安全眼镜（或护目镜）。
皮肤防护	
手防护	佩戴适当的抗化学手套。
其它的，其它	需穿上合适的防护衣服。
呼吸系统防护	为了预防通风不足，需配备合适的助呼吸装置。
热危害	必要时，穿戴适当的热防护服。



一般的卫生考虑	始终保持良好的卫生习惯，例如处理过该物质之后，在饮食、喝水和/或吸烟之前洗手。定期洗涤工作服和防护设备，以除去污染物。
---------	---

9. 理化特性

外观	
性状	液体。
形状	液体。半固体
颜色	Tan to Light Brown, Smooth
气味	略微的
气味阈值	无资料。
熔点/凝固点	无资料。
pH 值	无资料。
沸点，初沸点和沸程	无资料。
易燃性（固体，气体）	不适用。
闪点	> 200.0 °C (> 392.0 °F) ASTM D-92
分解温度	无资料。

自燃温度	无资料。
燃烧上/下限或爆炸极限	
燃烧限值 - 下限 (%)	无资料。
燃烧限值 - 上限 (%)	无资料。
爆炸限值 - 下限 (%)	无资料。
爆炸限值 - 上限 (%)	无资料。
蒸气压	无资料。
蒸气密度	无资料。
密度	0.87 g/cm ³
溶解性	
溶解性 (水)	无资料。
分配系数 (辛醇/水)	无资料。
蒸发速率	无资料。
其他数据	
爆炸特性	不具有爆炸性。
氧化特性	没有氧化性。
保质期	4 年

10. 稳定性和反应性

反应性	产品在正常的使用、储存和运输条件下是稳定的和非活性的。
稳定性	正常条件下物料稳定。
可能的危险反应	正常使用的条件下未见有危险反应。
避免接触的条件	远离热，热表面，火花，明火和其他点火源。 接触禁配物。
禁配物	强酸、碱和氧化剂。
危险的分解产物	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

可能的接触途径信息	
吸入	预期吸入无有害影响。
皮肤接触	预计没有因皮肤接触导致的任何有害影响。
眼睛接触	直接接触可引起眼部暂时刺激。
经口	预计较低的食入危害。
症状	直接接触可引起眼部暂时刺激。
毒理学效应信息	
急性毒性	未知。
皮肤腐蚀/刺激	长期皮肤接触会引起短时性的刺激。
严重眼睛损伤/眼睛刺激性	直接接触可引起眼部暂时刺激。
呼吸道或皮肤过敏	
呼吸过敏性	不是呼吸道致敏物。
皮肤致敏物	此产品将不会引起皮肤敏感。
生殖细胞突变性	无数据表明本产品或其含量超过0.1%的任何组分具有致变性或基因毒性。
致癌性	无资料。
生殖毒性	这种产品预期不会导致生殖或发育效应。
特定目标器官系统毒性—单次接触	未被分类。
特定目标器官系统毒性—重复接触	未被分类。
吸入危害	非吸入危险。
慢性影响	无资料。

12. 生态学信息

生态毒性	产品不被分类为环境有害物质。然而，这不排除大量的和经常的泄漏物可能对环境产生有害影响或损害。
------	--

持久性和降解性	没有混合物中任何成分的降解性的可用数据。
生物积累性	无数据
土壤中的迁移性	本产品无数据。
其它有害效应	本成分对环境无任何其它不利影响（如消耗臭氧层、光化学臭氧形成潜势、内分泌干扰物、全球变暖潜势）。

13. 废弃处置

废弃处置指导	回收再生或装在密封的容器中送至专门的废弃物处理场处理。
残余废弃物	按当地规定处理。空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置（参见：废弃指导）。
污染包装物	容器内可能残留产品，所以即使空容器也要注意标签警示。空容器应送到批准的废物处理场所去再生或处理。
地方处置法规	按照所有适用的法规进行处置。

14. 运输信息

IATA	不作为危险货物运输
IMDG	不作为危险货物运输
按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 准则散装运输	未建立

15. 法规信息

适用法规	Methods and Facilities Standards for the Storage, Clearance and Disposal of Industrial Waste Regulations for the Labeling and Hazard Communication of Hazardous Chemicals Toxic Chemical Substances Control Act Toxic Chemical Substances Labeling and Materials Safety Data Sheets Regulations 此安全数据单是根据危险化学品标签和危害传递法规制定
------	---

用于工业废物的贮存，清除，处理的方法及设施标准

不适用。

优先管理的化学品清单（优先管理的化学品处理条例），经修订

不适用。

有毒化学物质（TCS）清单（EPA有毒物质通告第0960095331E号，表1-3，2007年12月17日，经修订）

不适用。

国际运输规定

斯德哥尔摩公约

不适用。

鹿特丹公约

不适用。

蒙特利尔协议

不适用。

京都议定书

不适用。

巴塞尔公约

不适用。

国际名录

国家或地区

澳洲

加拿大

加拿大

中国

欧洲

欧洲

日本

韩国

新西兰

名录名称

澳大利亚化学品名录

国内化学品目录（DSL）

非国内物质名录（NDSL）

中国现有化学物质名录（IECSC）

欧洲现有商业化学物质名录（EINECS）

欧洲已申报的新增化学物质名录（ELINCS）

现存和新化学物质名录（ENCs）

现存化学品名录（ECL）

新西兰目录

列入名录（是/否）*

是

是

否

是

否

否

否

是

是

国家或地区	名录名称	列入名录 (是/否) *
菲律宾	菲律宾化学品和化学物质目录 (PICCS)	否
台湾	台湾化学物质名录 (TCSI)	否
美国与波多黎各	毒性物质控制法案 (TSCA) 目录	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。

16. 其他信息

参考文献	ACGIH EPA: 建立数据库 NLM: 危险物质资料库 美国。IARC (国际癌症研究署) 关于化学试剂职业暴露的专著 台湾。危险物质 (危险物与有害物标示及通识规则) 台湾, 工业麻醉化学品 (有关工业麻醉化学品的检查和公告的标准和管理, MOEA第87号条例, 修订案) 台湾。职业暴露限值 (劳工作業環境空氣中有害物容許濃度標準) 台湾, 有毒化学物质 (TCS) (环境保护署公告有毒化学物质清单) 台湾。毒性化学物质 (危险物与有害物标示及通识规则)
发布人	无资料。
製表人	无资料。
免责声明	Nye Lubricants, Inc. 无法预计本信息、百事产品或其他制造商的产品与百事产品一起使用的情况。用户有责任确保产品加工、贮藏和弃置的安全条件, 并承担因使用不当而导致的损失、伤害、损害或损耗责任。表中资讯是在目前可以获得的最佳知识和经验的基础之上编写而成的。
最初编制日期	03-04-2011
修订日期	01-22-2020
修订信息	本文件经过重大变更, 应当再次全文阅读