



SDS 编号: B0098808
发布日期: 18.09.2020
修订日期:
版本 #: 2.0

产品名称:
NEOPELEX G-30

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制。

1. 化学品及企业标识

产品名称:
NEOPELEX G-30

NEOPELEX G-30

成分名称:

产品推荐及限制用途

推荐用途: 阴离子型表面活性剂

限制用途: 未知。

制造商/进口商/供应商/经销商信息

生产商

企业名称: 花王(上海)化工有限公司
地址: 上海市金山区海金路 345 号 201512
联系电话: +86-21-3790-6503
传真: +86-21-3790-6505
部门: -

化学事故应急咨询电话: +86 21 6409 2376 (仅用于化学紧急事故)

发布日期: 18.09.2020

版本 #: 2.0

修订日期:

编译日期: 18.09.2020

2. 危险性概述

紧急情况概述: 黄色, 清澈 浆糊, 糊剂. 气味: 略带特征的气味. **危险性说明:** 吞咽可能有害。 造成皮肤刺激。 造成眼严重损伤。 对水生生物有毒。 对水生生物有害并具有长期持续影响。 **对医生的特别提示:** 如症状出现, 就医。

产品名称:
NEOPELEX G-30

GHS 危险性类别

健康危害

急性毒性 (经口)	类别 5
皮肤腐蚀/刺激	类别 2
严重眼损伤/眼刺激	类别 1

环境危害

对水生环境的急性危害	类别 2
------------	------

慢性水生毒性	类别 3
--------	------

标签要素

象形图:



警示词: 危险

危险性说明: 吞咽可能有害。
造成皮肤刺激。
造成眼严重损伤。
对水生生物有毒。
对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明

预防措施: 处理后要彻底洗手 避免释放到环境中。 戴防护手套/眼睛防护/面部防护。

事故响应: 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。 立即呼叫中毒控制中心/医生。 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。 脱掉污染的衣服, 并且在重新使用前清洗。 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 如果您感觉不适, 呼叫中毒控制中心/医生。

安全储存: -

废弃处置: 委托废物处理部门。

物理和化学危险: 无。

健康危害: 无。

环境危害: 无。

没有分类的其他危害: 无。



产品名称:
NEOPELEX G-30

3. 成分/组成信息

混合物

成分名称	化学文摘登记号(CAS No.)	含量百分比(%) *
十二烷基苯磺酸钠(软型)	69669-44-9	30%

* 除气体外, 所有组分的浓度均为重量百分比。气体浓度是体积百分比。

4. 急救措施

不同接触方式的急救措施

- 吸入:** 转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。
- 皮肤接触:** 如发生皮肤刺激, 须求医。立即用流水充分冲洗 脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。立即呼叫解毒中心或医生。
- 眼睛接触:** 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。立即呼叫解毒中心或医生。
- 食入:** 立即呼叫解毒中心或医生。

5. 消防措施

合适的(和不合适的)灭火剂

- 适用的灭火剂:** 粉末灭火剂、水溶性液用泡沫灭火剂、二氧化碳、沙、水雾
- 不适用的灭火剂:** 无可得到的数据
- 从化学品产生的具体危险:** 火灾时放出刺激性或有毒气体。
- 灭火注意事项及防护措施**
- 灭火注意事项:** 切断起火处的燃烧源、用适当的灭火剂灭火。尽可能在上风处进行灭火作业。在灭火放水时应采取适当措施以避免对环境有不良影响的物质流出。此产品自身不会燃烧。
- 防护措施:** 在灭火作业时、应穿戴适当的保护用具(手套、眼镜、口罩等)。燃烧气体中含有一氧化碳、氧化硫等气体的毒气、在灭火时应注意避免吸入烟尘。

6. 泄漏应急处理

- 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:** 在操作时、必须穿戴保护用具(手套、眼镜等)。大量时应让人员安全退避。必要时应确保通风。



产品名称:
NEOPELEX G-30

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料: 少量时用吸附剂（锯屑、土、沙、破布等）吸附并除去后再用破布毛巾等擦去残留物。大量时、填土围住防止流出、引导至安全处后处理。

环境保护措施: 避免释放到环境中。

防止发生次生灾害的预防措施: 无可得到的数据

7. 操作处置与储存

操作处置

技术措施（例如局部和整体排风）: 在使用场所附近设置洗眼及身体冲洗装置。

安全处置建议: 避免接触眼睛。充分通风换气操作现场。穿戴保护手套、保护眼镜。使用后洗净手脸并漱口。

避免接触的措施: 无可得到的数据

卫生措施: 无可得到的数据

安全储存

安全储存条件: 保持容器密闭。存放在通风良好的地方。

安全包装材料: 无可得到的数据

储存温度: 无可得到的数据

8. 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值
所有组分均未被定义接触限值。

适当的工程控制: 在使用场所附近设置洗眼及身体冲洗装置。

监测方法: 无可得到的数据

个人防护措施，如个体防护装备眼睛/面部防护: 安全护目镜

手防护: 物料: 橡胶保护手套

皮肤和身体防护: 长袖作业服



产品名称:
NEOPELEX G-30

呼吸系统防护: 依据状况穿戴
卫生措施: 无可得到的数据

9. 理化特性

外观

物理状态:	液体
性状:	浆糊, 糊剂
颜色:	黄色, 清澈
气味:	略带特征的气味
气味阈值:	无可得到的数据
pH 值:	7.5 (原液)
凝固点:	无可得到的数据
沸点:	无可得到的数据
闪点:	无可得到的数据
蒸发速率:	无可得到的数据
易燃性:	无可得到的数据
爆炸极限-上限:	无可得到的数据
爆炸极限-下限:	无可得到的数据
蒸气压:	无可得到的数据
蒸气密度 (空气=1):	无可得到的数据
密度:	1.033 g/ml (50 ° C)
相对密度:	无可得到的数据
在水中的溶解度:	易溶
溶解度 (其它):	无可得到的数据
分配系数 (辛醇/水):	无可得到的数据
自燃温度:	无可得到的数据
分解温度:	无可得到的数据
运动粘度:	无可得到的数据
动力粘度:	无可得到的数据

10. 稳定性和反应性

反应性:	无可得到的数据
化学稳定性:	一般使用情况下稳定
可能的危险反应:	无可得到的数据
应避免的条件:	无可得到的数据



产品名称:
NEOPELEX G-30

禁配物: 无可得到的数据
危险的分解产物: 无可得到的数据

11. 毒理学信息

急性毒性 (列出所有可能的接触途径)

经口

产品: 混合物急性毒性评估: 3,600 mg/kg

经皮

产品: 混合物急性毒性评估 8,333 mg/kg

吸入

产品: 粉尘, 烟雾和烟气: 由于数据不足, 无法进行分类。
蒸汽: 无可得到的数据
基于已有组分数据未分类。

皮肤腐蚀/刺激

产品: 无可得到的数据

组分:

十二烷基苯磺酸钠(软型) 类别 2: (88)

严重眼损伤/眼刺激

产品: 无可得到的数据

组分:

十二烷基苯磺酸钠(软型) 类别 1: (88)

呼吸或皮肤过敏

产品: 皮肤: 无可得到的数据
基于已有组分数据未分类。
呼吸: 由于数据不足, 无法进行分类。

致癌性

产品: 无可得到的数据
基于已有组分数据未分类。



产品名称:
NEOPELEX G-30

生殖细胞致突变性

体外

产品: 无可得到的数据
基于已有组分数据未分类。

体内

产品: 无可得到的数据
基于已有组分数据未分类。

生殖毒性

产品: 无可得到的数据
基于已有组分数据未分类。

特异性靶器官毒性-一次接触

产品: 由于数据不足, 无法进行分类。

特异性靶器官毒性-反复接触

产品: 无可得到的数据
基于已有组分数据未分类。

吸入危害

产品: 由于数据不足, 无法进行分类。

其它影响:

无可得到的数据

12. 生态学信息

生态毒性:

对水生环境的急性危害:

鱼

产品: 无可得到的数据

水生无脊椎动物

产品: 无可得到的数据

对水生植物的毒性

产品: 无可得到的数据

组分:

十二烷基苯磺酸钠(软型) 类别 2 (88)

慢性水生毒性:



产品名称:
NEOPELEX G-30

鱼
产品: 无可得到的数据

水生无脊椎动物
产品: 无可得到的数据

组分:
十二烷基苯磺酸钠(软型) 类别 3: (88)

持久性和降解性

生物降解
产品: 无可得到的数据

组分:
十二烷基苯磺酸钠(软型) 易于生物降解

BOD/COD 比值
产品: 无可得到的数据

潜在的生物累积性
生物富集系数 (BCF)

产品: 无可得到的数据

n-辛醇/水分配系数 (log Kow)
产品: 无可得到的数据

土壤中的迁移性: 无可得到的数据

其它不良影响: 无可得到的数据

13. 废弃处置

废弃处置方法: 参照“使用及保管上的注意”章 将内容物/容器用适当的烧炉进行燃烧处理, 或委托废物处理部门。
--专业废弃物处理部门须有区域政府的许可执照 如果燃烧处理, 会产生一氧化碳, 硫氧化物等有毒气体, 进行分批, 少量燃烧处理。

污染包装物: 无可得到的数据

14. 运输信息

IMDG
未受管制。

IATA
未受管制。



产品名称:
NEOPELEX G-30

15. 法规信息

中国. 危险化学品名录

不受管控

易制毒化学品管理条例 国务院令 第445号 附表: 易制毒化学品的分类和品种目录 第一类, 第二类, 第三类

不受管控

中国. CWC. 各类监控化学品名录 (监控化学品管理条例, 第190号, 1995年12月27日, 经修正)

不受管控

中国. 易制爆危险化学品名录(公安部, 2011)

不受管控

名录状态:

TSCA:	已列入或符合物质名录的法规要求
DSL:	已列入或符合物质名录的法规要求
AICS:	已列入或符合物质名录的法规要求
KECI (KR):	联系我们获取信息
ENCS (JP):	已列入或符合物质名录的法规要求
ISHL (JP):	已列入或符合物质名录的法规要求
PICCS (PH):	已列入或符合物质名录的法规要求
IECSC:	已列入或符合物质名录的法规要求
REACH (EU):	联系我们获取信息
TCSI:	已列入或符合物质名录的法规要求

应遵守有关本产品的当地法规。

16. 其他信息

发布日期: 18. 09. 2020

版本 #: 2.0

修订日期:

缩略语和简称

无可得到的数据

培训建议: 无可得到的数据

补充信息: 无可得到的数据



SDS 编号: B0098808
发布日期: 18. 09. 2020
修订日期:
版本 #: 2.0

产品名称:
NEOPELEX G-30

参考文献: 无可得到的数据

修订信息 不相关。

免责声明: 就制造业者的知识范围而言，本单中所含的信息是正确的。但是，关于本单中所含信息的准确性或完整性，（无论明示或暗示），制造业者或任何相关人员将都不进行说明或保障。另外，将不负法律责任（包括直接的、附随的、间接的、及对其他损害的责任）。如果特定物质与其他物质并用，在特定过程中、或在不同于通常条件下使用时，这些信息（没有限制）是无效的。因此，无论用于任何目的，对于所有物质的适应性的决定，应以了解所有危险性和责任的使用者的单独责任来作。所有物质可能会产生未知的危害，使用时必须适当加以注意。制造业者不能保障也不保障本单中所记载的所有危险。如果用于香料产品，它在正常使用范围内符合 IFRA 的最新标准。请联系供应商获取详细信息。

Reference: (88): ECHA-REACH Registered Substances Database