

第 1 部分 化学品及企业标识

化学品中文名称	: SKL-4C
化学品英文名称	: SKL-4C
产品代码	: 无资料
企业名称	: 依工特种材料（苏州）有限公司
标题	: 制造商
地址	: 江苏省苏州市吴江经济技术开发区横桥路
邮编	: 215200
电子邮箱	: infochina@magnaflux.com
电话号码	: 400-0686-980
应急咨询电话	: 025-85477110
化学品的推荐用途	: 无损检测

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述

症状可能有延迟性。事故或不舒服时立刻叫医生（如果可能的话请出示本标签）。红色。正常使用条件下无已知的危险反应。造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。对水生生物有害

GHS 危险性类别

健康危害	: 皮肤腐蚀/刺激 类别 2 : 严重眼损伤/眼刺激 类别 1
环境危害	: 危害水生环境 – 急性危险 类别 3
上述未涉及的其他危险性，分类不适用或无法分类	

标签要素

象形图 (GHS CN)	: 
警示语 (GHS CN)	: 危险。
危险说明 (GHS CN)	: H315 - 造成皮肤刺激 H318 - 造成严重眼损伤 H402 - 对水生生物有害。

防范说明 (GHS CN)

预防措施	: P264 - 作业后彻底清洗双手、前臂和面部。
------	---------------------------

化学品安全技术说明书

SKL-4C

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2023/3/24

- 事故响应
- P273 - 避免释放到环境中。
 - P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
 - : P302+P352 - 如皮肤沾染: 用水充分清洗。
 - P362+P364 - 脱掉污染的衣服, 清洗后方可重新使用。
 - P332+P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
 - P305+P351+P338 - 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。
 - P310 - 立即呼叫 解毒中心或医生。
- 废弃处置
- : P501 - 处置内装物/容器至地方、区域、国家、国际规章规定的危险废弃物或特殊废弃物收集点。

物理和化学危险

没有更进一步的信息

健康危害

造成皮肤刺激

造成严重眼损伤

眼睛接触后的症状/后果

: 造成严重眼损伤。症状可能包括: 不适或疼痛, 频繁眨眼和流泪, 并且结膜明显红肿。可引发灼烧伤。

摄入后的症状/后果

: 吞咽可能有害。可导致消化系统刺激、恶心、呕吐与腹泻。

吸入后的症状/后果

: 可能对呼吸道产生刺激。

皮肤接触后的症状/后果

: 造成皮肤刺激。症状可能包括红肿、浮肿、干燥、皮肤脱脂干裂。

环境危害

对水生生物有害

其他危害

没有更进一步的信息

第 3 部分 成分/组成信息

产品形态

: 混合物。

组分	浓度或浓度范围 (质量分数, %)	CAS No.
N-异丙基-9(Z)-十八烯酰胺	7.21	111-05-7
磷酸-2-丁氧代乙醇酯	7.21	78-51-3
二甘醇	5.01	111-46-6
乙氧基化 C9-11-醇	2.50	68439-46-3
乙二醇	1.85	107-21-1

化学品安全技术说明书

SKL-4C

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2023/3/24

组分	浓度或浓度范围 (质量分数, %)	CAS No.
2,4,7,9-四甲基-5-癸炔-4,7-二醇	1.80	126-86-3

第 4 部分 急救措施

急救措施的描述

- 吸入 : 如呼吸困难, 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。
如感觉不适, 须求医/就诊。
- 皮肤接触 : 如皮肤沾染: 用水充分清洗。
脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。
如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
- 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 : 如果被吞下, 除非医务人员指示, 否则不要催吐。切勿给失去知觉者嘴里喂食任何东西。
如感觉不适, 须求医/就诊。

最重要的症状和健康影响

- 眼睛接触后的症状/后果 : 造成严重眼损伤
症状可能包括: 不适或疼痛, 频繁眨眼和流泪, 并且结膜明显红肿。
可引发灼烧伤
- 摄入后的症状/后果 : 吞咽可能有害
可导致消化系统刺激、恶心、呕吐与腹泻
- 吸入后的症状/后果 : 可能对呼吸道产生刺激
- 皮肤接触后的症状/后果 : 造成皮肤刺激
症状可能包括红肿、浮肿、干燥、皮肤脱脂干裂。

对保护施救者的忠告

没有更进一步的信息

对医生的特别提示

- 其他医疗意见或处理方式 : 症状可能有延迟性。
事故或不舒服时立刻叫医生 (如果可能的话请出示本标签)。

化学品安全技术说明书

SKL-4C

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2023/3/24

第 5 部分 消防措施

灭火剂

适用灭火剂 : 粉末, 雾状水, 泡沫, 二氧化碳
不适用灭火剂 : 不得用水柱

特别危险性

火灾危险 : 燃烧产物可能包括 (但不限于): 碳氧化物
氮氧化物
乙醛
酒精
醚
各类碳氢化合物碎片
刺激性蒸气

灭火注意事项及防护措施

消防人员应穿戴的个体防护装备 : 请让火苗处于逆风向。请穿戴全套防火保护装备 (全套 Bunker 装备) 和呼吸保护装备 (自给式呼吸器)。

第 6 部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

一般措施 : 请按第 8 章建议使用个人防护装备。隔离危险区域, 防止不必要人员及无防护措施的人员进入。
避免接触皮肤及眼睛

环境保护措施

避免渗入排水沟及公共用水
本产品若流入下水道或公共水域, 立即通知有关当局
收集溢出物。
避免释放到环境中。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清洁方法 : 提供通风
将泄漏物扫起或铲起并置于适当容器中待处置
收容方法 : 用惰性材料 (例如沙子、蛭石) 容纳和/或吸收溢出物, 然后放入合适的容器中。不要冲到下水道或使之进入水道。请使用适当的个人防护装备 (PPE)。

化学品安全技术说明书

SKL-4C

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2023/3/24

第 7 部分 操作处置与储存

操作处置

安全处置注意事项和措施

: 请勿吞食。
避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
避免与皮肤、眼睛及衣物接触
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
操作与打开容器时必须小心
只能在室外或通风良好之处使用。

卫生措施

: 脱掉污染的衣服, 清洗后方可重新使用。
处理后请彻底清洗双手、前臂和面部。

储存

储存条件

: 放在儿童接触不到的地方
保持容器密闭。
储存于干燥、阴凉、通风良好的地方

第 8 部分 接触控制和个体防护

职业接触限值

乙二醇 (107-21-1)	
中国 - 职业接触限值	
OEL PC-TWA	20 mg/m ³
OEL PC-STEL	40 mg/m ³
职业有害因素目录	类别二 - 化学因素
美国 - ACGIH - 职业接触限值	
ACGIH OEL TWA [ppm]	25 ppm (气相分率)
ACGIH OEL STEL	10 mg/m ³ (可吸入颗粒物, 仅限气溶胶)
ACGIH OEL STEL [ppm]	50 ppm (气相分率)
ACGIH 化学品分类	不归类为对人类致癌

生物限值

没有更进一步的信息

监测方法

没有更进一步的信息

化学品安全技术说明书

SKL-4C

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2023/3/24

工程控制

确保工作点通风良好
提供方便使用的洗眼器和安全淋浴器。

个体防护装备

环境接触控制 : 避免释放到环境中。把水平维持在社群环境保护门槛下。

其他信息 : 按照良好工业卫生及安全程序操作本品
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

手防护 : 戴耐化学产品的适当手套
请参阅手套制造商的产品信息, 了解材料适用性和材料厚度

眼面防护 : 请佩戴经认可的护目镜 (正确佩戴的防尘或防溅防化眼镜) 和面部防护装置 (面罩)。

皮肤和身体防护 : 穿戴适当的防护服

呼吸系统防护 : 通风不足时, 配戴适当的呼吸装置
必须根据已知或预计的暴露水平, 产品中的危险物, 以及选中防毒面具的安全工作限制选择防毒面具。
SDSS 无法提供详细而完整的呼吸防护指南。呼吸防护装置必须由已进行工作环境评估的合格人员负责选择

第 9 部分 理化特性

物理状态 : 液体

外观 : 红色

颜色 : 红色

气味 : 特殊气味

pH : 中性

熔点 : 不适用

凝固点 : 无资料

沸点 : 无资料

闪点 : 无资料

自燃温度 : 无资料

分解温度 : 无资料

可燃性 : 不易燃

蒸气压 : < 1 mm Hg

相对蒸气密度(空气以 1 计) : 无资料

相对密度 : 1.04

密度 : 无资料

溶解性 : 无资料

化学品安全技术说明书

SKL-4C

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2023/3/24

正辛醇/水分配系数	: 无资料
运动粘度	: $\approx 8 \text{ mm}^2/\text{s}$
爆炸下限	: 无资料
爆炸上限	: 无资料
放射性	: 否
VOC 含量	: 105.343 g/l

2,4,7,9-四甲基-5-癸炔-4,7-二醇 (126-86-3)

沸点	262 °C Atm. press.: 1013 hPa 分解: '否' 结果备注: '其它:'
闪点	170 °C Atm. press.: 结果备注: '其它:'
蒸气压	0.0062 hPa Temp.: 20 °C 结果备注: '其它:'

乙二醇 (107-21-1)

沸点	197.3 °C (于 1013 hPa)
闪点	115 °C (开杯)
自燃温度	398 °C
蒸气压	0.1 hPa (于 20 °C)

乙氧基化 C9-11-醇 (68439-46-3)

沸点	260 °C
闪点	125 °C
蒸气压	117 Pa Temp.: 20 °C

二甘醇 (111-46-6)

沸点	244.9 °C (于 1013 hPa)
闪点	137.8 °C (开杯)
自燃温度	228.89 °C
蒸气压	< 0.013 hPa (于 20 °C)

N-异丙基-9(Z)-十八烯酰胺 (111-05-7)

沸点	228.6 °C (于 942.6 hPa)
----	------------------------

化学品安全技术说明书

SKL-4C

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2023/3/24

磷酸-2-丁氧代乙醇酯 (78-51-3)	
沸点	215 – 228 °C (于 5.333 hPa)
闪点	158.97 °C (闭杯)
自燃温度	322 °C (于 1006.9 - 1014.6 hPa)
蒸气压	0.00000028 hPa (于 25 °C)

第 10 部分 稳定性和反应性

稳定性	: 正常条件下稳定
反应性	: 正常使用条件下无已知的危险反应
危险反应	: 正常使用条件下无已知的危险反应
应避免的条件	: 热量。禁配物
禁配物	: 强酸 强碱 氧化剂 还原剂 脱水剂 易燃物质 与羟基化合物发生反应的物质
危险的分解产物	: 可能包括（但不限于）：碳氧化物 氮氧化物 乙醛 酒精 醚 各类碳氢化合物碎片

第 11 部分 毒理学信息

急性毒性

急性毒性（经口）	: 无资料
急性毒性（经皮）	: 无资料
急性毒性（吸入）	: 无资料

2,4,7,9-四甲基-5-癸炔-4,7-二醇 (126-86-3)	
LD50 经口 大鼠	> 500 mg/kg

化学品安全技术说明书

SKL-4C

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2023/3/24

2,4,7,9-四甲基-5-癸炔-4,7-二醇 (126-86-3)	
LD50 经皮 大鼠	> 2000 mg/kg bodyweight (OECD 指南 402)
LD50 经皮 兔子	> 1000 mg/kg
大鼠吸入 LC50	> 20 mg/l (暴露时间: 1 h)
乙二醇 (107-21-1)	
LD50 经口 大鼠	4700 mg/kg
LD50 经皮 大鼠	10600 mg/kg
大鼠吸入 LC50	> 2.5 mg/l (暴露时间: 6 h)
ATE CN (经口)	500 mg/kg 体重
ATE CN (经皮肤)	10600 mg/kg 体重
乙氧基化 C9-11-醇 (68439-46-3)	
LD50 经口 大鼠	1400 mg/kg
LD50 经皮 大鼠	> 2000 mg/kg 体重 (OECD 指南 402)
大鼠吸入 LC50	> 1.6 mg/l air (OECD 指南 403)
ATE CN (经口)	1400 mg/kg 体重
ATE CN (经皮肤)	2500 mg/kg 体重
二甘醇 (111-46-6)	
LD50 经口 大鼠	12565 mg/kg
LD50 经皮 兔子	11890 mg/kg
大鼠吸入 LC50	> 4600 mg/m ³ (暴露时间: 4 h)
ATE CN (经口)	500 mg/kg 体重
ATE CN (经皮肤)	11890 mg/kg 体重
N-异丙基-9(Z)-十八烯酰胺 (111-05-7)	
LD50 经皮 大鼠	> 2000 mg/kg
磷酸-2-丁氧代乙醇酯 (78-51-3)	
LD50 经口 大鼠	3 g/kg
LD50 经皮 兔子	> 5000 mg/kg

化学品安全技术说明书

SKL-4C

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2023/3/24

磷酸-2-丁氧代乙醇酯 (78-51-3)	
大鼠吸入 LC50	> 6.4 mg/l/4 小时
ATE CN (经口)	3000 mg/kg 体重
ATE CN (经皮肤)	1100 mg/kg 体重
ATE CN (气体)	4500 ppmv/4 小时
ATE CN (蒸气)	11 mg/l/4 小时
ATE CN (粉尘、烟雾)	1.5 mg/l/4 小时

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 : 造成皮肤刺激。

SKL-4C	
pH	中性

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激 : 造成严重眼损伤。

SKL-4C	
pH	中性

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏 : 非此类。

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性 : 无资料

致癌性

致癌性 : 无资料

乙二醇 (107-21-1)	
NOAEL (慢性,经口, 动物/雄性,2 年)	1500 mg/kg 体重
二甘醇 (111-46-6)	
NOAEL (慢性,经口, 动物/雄性,2 年)	1210 mg/kg 体重
NOAEL (慢性,经口, 动物/雌性,2 年)	1160 mg/kg 体重

生殖毒性

生殖毒性 : 无资料

化学品安全技术说明书

SKL-4C

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2023/3/24

特异性靶器官系统毒性 一次接触

特异性靶器官系统毒性 一次接触 : 无资料

磷酸-2-丁氧代乙醇酯 (78-51-3)

特异性靶器官系统毒性 一次接触 : 可能造成呼吸道刺激。

特异性靶器官系统毒性 反复接触

特异性靶器官系统毒性 反复接触 : 无资料

2,4,7,9-四甲基-5-癸炔-4,7-二醇 (126-86-3)

NOAEL (经口,大鼠,90天) : ≈ 150 mg/kg 体重(OECD 指南 407)

乙氧基化 C9-11-醇 (68439-46-3)

NOAEL (经口,大鼠,90天) : ≥ 500 mg/kg 体重(OECD 指南 408)

二甘醇 (111-46-6)

LOAEL (经口,大鼠,90天) : 40000 mg/kg 体重(OECD 指南 407)

吸入危害

吸入危害 : 无资料

SKL-4C

运动粘度 : ≈ 8 mm²/s

2,4,7,9-四甲基-5-癸炔-4,7-二醇 (126-86-3)

动物研究和专家判断 : 否

乙二醇 (107-21-1)

运动粘度 : 14.465 mm²/s

动物研究和专家判断 : 否

乙氧基化 C9-11-醇 (68439-46-3)

动物研究和专家判断 : 否

二甘醇 (111-46-6)

动物研究和专家判断 : 否

N-异丙基-9(Z)-十八烯酰胺 (111-05-7)

动物研究和专家判断 : 否

磷酸-2-丁氧代乙醇酯 (78-51-3)

动物研究和专家判断 : 否

化学品安全技术说明书

SKL-4C

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2023/3/24

第 12 部分 生态学信息

生态毒性

生态学 - 一般 : 对水生生物有害。

水生环境危险, 短期 (急性) : 对水生生物有害。

水生环境危险, 长期 (慢性) : 无资料

2,4,7,9-四甲基-5-癸炔-4,7-二醇 (126-86-3)	
LC50 - 鱼类 [1]	42 mg/l 测试生物 (物种): <i>Cyprinus carpio</i>
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	91 mg/l 测试生物 (物种): <i>Daphnia magna</i>
乙二醇 (107-21-1)	
LC50 - 鱼类 [1]	41000 mg/l (暴露时间: 96 h - 物种: <i>Oncorhynchus mykiss</i>)
LC50 - 鱼类 [2]	14 – 18 ml/l (暴露时间: 96 h - 物种: <i>Oncorhynchus mykiss</i> [静态])
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	46300 mg/l (暴露时间: 48 h - 物种: <i>Daphnia magna</i>)
EC50 96 小时 - 藻类 [1]	6500 – 13000 mg/l (物种: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
EC50 96 小时 - 藻类 [2]	6500 – 13000 mg/l 测试生物 (物种): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (曾用名: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
NOEC 慢性, 甲壳类	4.2 mg/l
正辛醇/水分配系数	-1.36
乙氧基化 C9-11-醇 (68439-46-3)	
LC50 - 鱼类 [1]	5 – 7 mg/l 测试生物 (物种): <i>Oncorhynchus mykiss</i> (曾用名: <i>Salmo gairdneri</i>)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	2.5 mg/l 测试生物 (物种): <i>Daphnia magna</i>
EC50 96 小时 - 藻类 [1]	1.4 mg/l 测试生物 (物种): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (曾用名: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
二甘醇 (111-46-6)	
LC50 - 鱼类 [1]	75200 mg/l (暴露时间: 96 h - 物种: <i>Pimephales promelas</i> [流通])
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	84000 mg/l (暴露时间: 48 h - 物种: <i>Daphnia magna</i>)
EC50 96 小时 - 藻类 [1]	6500 – 13000 mg/l 测试生物 (物种): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (曾用名: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
EC50 96 小时 - 藻类 [2]	9362 mg/l 测试生物 (物种): 其它:

化学品安全技术说明书

SKL-4C

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2023/3/24

二甘醇 (111-46-6)	
BCF - 鱼 [1]	100 – 180
正辛醇/水分配系数	-1.98 (于 25 °C)
磷酸-2-丁氧代乙醇酯 (78-51-3)	
LC50 - 鱼类 [1]	10.4 – 12 mg/l (暴露时间: 96 h - 物种: Pimephales promelas [流通])
BCF - 鱼 [1]	(3,65 无尺寸)
正辛醇/水分配系数	3.75

持久性和降解性

SKL-4C	
持久性和降解性	未确定

潜在的生物累积性

SKL-4C	
潜在的生物累积性	未确定

乙二醇 (107-21-1)	
正辛醇/水分配系数	-1.36
二甘醇 (111-46-6)	
BCF - 鱼 [1]	见第 12.1 章生态毒性 100 – 180
正辛醇/水分配系数	-1.98 (于 25 °C)
磷酸-2-丁氧代乙醇酯 (78-51-3)	
BCF - 鱼 [1]	见第 12.1 章生态毒性 (3,65 无尺寸)
正辛醇/水分配系数	3.75

土壤中的迁移性

SKL-4C	
潜在的生物累积性	未确定
乙二醇 (107-21-1)	
正辛醇/水分配系数	-1.36

化学品安全技术说明书

SKL-4C

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2023/3/24

二甘醇 (111-46-6)	
正辛醇/水分配系数	-1.98 (于 25 °C)
磷酸-2-丁氧代乙醇酯 (78-51-3)	
正辛醇/水分配系数	3.75

其他环境有害作用

分级程序 (臭氧) : 无资料
其他信息 : 无其他已知影响

第 13 部分 废弃处置

产品/包装物处置建议 : 处置内装物/容器至地方、区域、国家、国际规章规定的危险废弃物或特殊废弃物收集点。
应避免废弃物生成或尽可能使其最小化

第 14 部分 运输信息

联合国危险货物编号 (UN 号)

联合国编号(关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 未规定
联合国编号 (IMDG) : 未规定
联合国编号 (IATA) : 未规定

正式运输名称

正式运输名称 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 未规定
正式运输名称 (IMDG) : 未规定
正式运输名称 (IATA) : 未规定

运输危险性分类

关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)
运输危险类别 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 未规定
海运 (IMDG)
运输危险类别 (IMDG) : 未规定
航空运输 (IATA)
运输危险性分类(IATA) : 未规定

化学品安全技术说明书

SKL-4C

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2023/3/24

包装类别

包装等级 (关于危险货物运输的建议书 : 未规定
(UN RTDG))

包装等级 (IMDG) : 未规定

包装等级 (IATA) : 未规定

海洋污染物

对环境有危险性 : 否

海洋污染物 : 否

其他信息 : 无补充信息。

运输注意事项

运输注意事项 : 在读懂所有安全防范措施之前切勿作业。

关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)

未规定

海运 (IMDG)

未规定

航空运输 (IATA)

未规定

第 15 部分 法规信息

中华人民共和国安全生产法: 有关安全生产与管理, 紧急处置与法律责任, 请遵守此法律的相关要求。

中华人民共和国职业病防治法: 有关职业病的预防, 防范, 管理和诊断, 请遵守此法律的相关要求。

中华人民共和国环境保护法: 有关环境污染的预防与环境保护, 请遵守此法律的相关要求。

铁路危险货物运输管理规则 : 铁路危险货物品名表 (2009 版)

32069, 乙二醇一甲醚

31198, 二噁烷

31175, 甲基异丁基酮

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境
管理规定 : 中国严格限制进出口的有毒化学品名录

新化学物质环境管理登记办法 (生态环境部 2020 第 12 号令)

现有化学物质名录 (IECSC) : 含有列入物质

2,4,7,9-四甲基-5-癸炔-4,7-二醇 (CAS 编号 126-86-3)

1,2-乙二醇 (CAS 编号 107-21-1)

乙氧基化 C9-11-醇 (CAS 编号 68439-46-3)

二甘醇 (CAS 编号 111-46-6)

N-异丙基-9(z)-十八烯酰胺 (CAS 编号 111-05-7)

磷酸-2-丁氧代乙醇酯 (CAS 编号 78-51-3)

化学品安全技术说明书

SKL-4C

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2023/3/24

危险化学品安全管理条例（国务院令 第 591 号）

危险化学品目录（2015 版） : 含有危险化学品
2,4,7,9-四甲基-5-癸炔-4,7-二醇
乙氧基化 C9-11-醇
N-异丙基-9(Z)-十八烯酰胺
磷酸-2-丁氧代乙醇酯
视为危险化学品

中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录 : 含有列入物质
乙二醇 (CAS 编号 107-21-1)

其他国内法规名录或清单

GB12268-2012 危险货物品名表 : 含有列入物质

第 16 部分 其他信息

失效日期 : 2028/3/24

制作人 : Nexreg Compliance Inc.
www.Nexreg.com



缩略语和首字母缩写

ADR: 关于国际危险货物运输的欧洲协定
IMDG: 国际海运危险品法规
EINECS: 现有化学品商品的欧洲库存
IATA: 国际航空运输协会
ICAO-TI: 国际民间航空组织
CAS: 美国化学文摘服务社
LC50: 半数致死浓度
EC50: 最大有效浓度的一半
LD50: 半数致死剂量

其他信息 : 无

化学品安全说明书 (SDS), 中国

免责声明: 我们相信本文件包含的陈述、技术信息和建议是可靠的, 但它们是在没有任何形式的保证或担保的情况下提供。本文件中的信息是关于所提供的这一材料, 对于这一材料与任何其他材料结合使用的情况而言, 未必正确。使用者有责任为自己的特定用途, 确保这些信息的适用性和完整性。