

第 1 部分 化学品及企业标识

化学品中文名称	: SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）
化学品英文名称	: SKL-WP2 Water Washable Dye Penetrant (Aerosol)
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
邮政编码	: 215200
电话号码	: 400-0686-980
电子邮件地址	: infochina@magnaflux.com
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


事故或不舒服时立刻叫医生（如果可能的话请出示本标签）。油的。红色。紫罗兰色。轻微。正常使用条件下无已知的危险反应。易燃气溶胶。压力容器：遇热可爆。吞咽及进入呼吸道可能致命。造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。可能造成遗传性缺陷。对水生生物有毒并具有长期持续影响

GHS 危险性类别

物理性危险	: 气溶胶 类别 2
健康危害	: 皮肤腐蚀/刺激 类别 2
	: 严重眼损伤/眼刺激 类别 1
	: 生殖细胞致突变性 类别 1B
	: 吸入危害 类别 1

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)	: H223 - 易燃气溶胶 H229 - 压力容器：遇热可爆

化学品安全技术说明书

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/5

H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命
H315 - 造成皮肤刺激
H318 - 造成严重眼损伤
H340 - 可能造成遗传性缺陷

防范说明 (GHS CN)

预防措施

: P201 - 在使用前获取特别指示。
P202 - 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。
P210 - 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
P251 - 切勿穿孔或焚烧，即使不再使用。
P264 - 作业后彻底清洗双手、前臂和面部。
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。

事故响应

: P301+P310 - 如误吞咽：立即呼叫解毒中心或医生。
P302+P352 - 如皮肤沾染：用水充分清洗。
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。
P308+P313 - 如接触到或有疑虑：求医/就诊。
P310 - 立即呼叫 解毒中心或医生。
P321 - 具体治疗（见本标签上的 附加急救指示）。
P331 - 不得诱导呕吐。
P332+P313 - 如发生皮肤刺激：求医/就诊。
P362+P364 - 脱掉污染的衣服，清洗后方可重新使用。
P391 - 收集溢出物。

安全储存

: P405 - 存放处须加锁。
P410+P412 - 防日晒。不可暴露在超过 50 °C/122 °F 的温度下。

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

易燃气溶胶

压力容器：遇热可爆

健康危害

吞咽及进入呼吸道可能致命

造成皮肤刺激

造成严重眼损伤

可能造成遗传性缺陷

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。

化学品安全技术说明书

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/5

- 摄入后的症状/后果 : 吞咽及进入呼吸道可能致命。可能导致吸入肺脏，引发化学性肺炎。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：皮肤红肿，干涩，脱脂和干裂。
- 慢性症状 : 可能造成遗传缺陷。

环境危害

没有更进一步的信息

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.
石油矿物油	15 - 40	8042-47-5
液化石油气	15 - 40	68476-86-8
乙氧基化丙氧基化 C12-15-醇	7 - 13	68551-13-3
乙氧基化-C12-14-仲醇类	5 - 10	84133-50-6
溶剂油	1 - 5	64742-94-5
. α -松油醇	0.5 - 1.5	98-55-5
C12-14 仲醇	0.1 - 1	126950-60-5

备注 : *化学名称、CAS 号和/或精确的浓度作为商业秘密保留。

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。

化学品安全技术说明书

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/5

- 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 : 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。
不得诱导呕吐。
切勿给无意识的人口服任何东西

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 : 吞咽及进入呼吸道可能致命
可能导致吸入肺脏, 引发化学性肺炎
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: 皮肤红肿, 干涩, 脱脂和干裂。
- 慢性症状 : 可能造成遗传缺陷

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）。

第 5 部分 消防措施

灭火剂

- 适用灭火剂 : 水雾
雾状水
泡沫
二氧化碳
干粉
- 不适用灭火剂 : 不得用水柱

化学品安全技术说明书

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/5

特别危险性

- 火灾危险 : 易燃气溶胶
蒸气比空气重且可以到达离散发点很远的地方, 并可自燃并产生回火回烧至源头。
燃烧产物可能包括 (但不限于): 碳氧化物
氮氧化物
硫的氧化物
丙烯醛
刺激性蒸气
- 爆炸危险 : 密封容器受热可造成增压并破裂, 造成火势蔓延, 引起灼伤及受伤的危险
爆裂的汽缸可能会飞起来

灭火注意事项及防护措施

- 灭火方法 : 火灾时: 撤离现场。因有爆炸危险, 须远距离灭火。
如果可以在无风险情况下做到, 则从火区移走容器。
以水冷却暴露在火中的封闭容器
火接近到爆炸物时切勿救火。
- 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 : 排除所有点火源
进行特殊防范措施避免静电放电
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。

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

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 : 将泄漏物扫起或铲起并置于适当容器中待处置
提供通风
- 收容方法 : 如能保证安全, 设法堵塞泄露。
去除所有点火源
使用惰性材料 (沙子、蛭石或其他合适材料) 吸收和/或覆盖溢流物, 然后置于合适的容器内。
勿倒入表面水或排水沟中
配戴推荐的个人防护装备

化学品安全技术说明书

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/5

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
- : 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
 - 切勿穿孔或焚烧，即使不再使用
 - 切勿喷洒在明火或其他点火源上。
 - 容器和接收设备接地/等势联接。
 - 采取防止静电放电的措施。
 - 只能使用不产生火花的工具。
 - 避免跟眼睛和皮肤接触。
 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
 - 请勿吞食。
 - 使用中禁止饮食或吸烟
 - 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。
 - 穿戴适当的个人防护装备（见第 8 节）

- 卫生措施
- : 沾染的衣服清洗后方可重新使用。
 - 接触本产品后务必洗手

- 处理时的额外危害
- : 危险废物，可能引起爆炸

储存

- 储存条件
- : 放在儿童接触不到的地方
 - 在防火场所储存
 - 保持容器密闭。
 - 储存于干燥、阴凉、通风良好的地方
 - 避免阳光及任何热源
 - 不可暴露在超过 50°C/122°F 的温度下。
 - 保护容器免受物理损坏。

- 技术措施
- : 必须执行正确接地程序以防止静电

第 8 部分 接触控制和个体防护

职业接触限值

没有更进一步的信息

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-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/5

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。

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 : 配戴眼部/面部防护装置

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 : 油的

颜色 : 红色、紫罗兰色

气味 : 温和的

pH : 中性

相对蒸发速率（乙醚=1） : > 1

熔点 : 不适用

凝固点 : 无资料

沸点 : 235°C

闪点 : 93°C

自燃温度 : 无资料

分解温度 : 无资料

可燃性 : 易燃气溶胶

蒸气压 : 60 psi @ 24°C

相对蒸气密度(空气以 1 计) : >1 (空气=1)

相对密度 : 0.872

密度 : 无资料

化学品安全技术说明书

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/5

溶解性	: 无资料
正辛醇/水分配系数	: 无资料
运动粘度	: 8 mm ² /s
爆炸下限	: 1 vol %
爆炸上限	: 6 vol %
放射性	: 否
VOC 含量	: 559.04 g/l
爆炸性特性	: 压力容器: 遇热可爆

溶剂油 (64742-94-5)	
沸点	25 – 56.5 °C 大气压: 1013 hPa 分解: '无' 结果备注: '其他: '
自燃温度	550 °C
蒸气压	400 Pa (25 °C)

.α-松油醇(98-55-5)	
沸点	218.9 °C 大气压.: 1 atm
闪点	91 °C 大气压.: 101,32 kPa
蒸气压	6.48 Pa 温度.: 23 °C

第 10 部分 稳定性和反应性

稳定性	: 正常条件下稳定。易燃气溶胶。如果加热容器，它可能会爆炸。不要刺穿。不要燃烧。撞击、摩擦、遇火或其他点火源都会造成剧烈爆炸的危险
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	: 避免碰撞与摩擦。起火源。热量。禁配物。火花。明火。阳光直射
禁配物	: 强氧化剂 强酸 强碱 碱 焦散 卤素

化学品安全技术说明书

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/5

危险的分解产物	: 可能包括（但不限于）： 碳氧化物 氮氧化物 硫的氧化物 丙烯醛 刺激性蒸气
其他性质	: 没有更进一步的信息

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

乙氧基化-C12-14-仲醇类 (84133-50-6)	
LD50 经口 大鼠	2100 mg/kg
ATE CN（经口）	2100 mg/kg 体重
乙氧基化丙氧基化 C12-15-醇 (68551-13-3)	
LD50 经口 大鼠	1350 mg/kg
LD50 经皮 大鼠	2000 mg/kg
ATE CN（经口）	1350 mg/kg 体重
ATE CN（经皮肤）	2000 mg/kg 体重
溶剂油 (64742-94-5)	
LD50 经口 大鼠	> 5000 mg/kg 体重动物: 大鼠, 指南: EPA OTS 798.1175（急性口服毒性），结果备注: 其他:
LD50 经皮 兔子	> 2000 mg/kg 体重动物: 兔子, 指南: EPA OTS 798.1100（急性皮肤毒性），结果备注: 其他:
大鼠吸入 LC50	> 590 mg/m ³ (曝光时间: 4 小时)
.α-松油醇(98-55-5)	
LD50 经口 大鼠	5170 mg/kg
LD50 经皮 大鼠	> 2000 mg/kg
ATE CN（经口）	5170 mg/kg 体重

化学品安全技术说明书

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/5

. α -松油醇(98-55-5)

ATE CN（经皮肤）	2500 mg/kg 体重
-------------	---------------

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 : 造成皮肤刺激。

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

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-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

pH	中性
----	----

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏 : 无资料

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性 : 可能造成遗传性缺陷。

致癌性

致癌性 : 无资料

生殖毒性

生殖毒性 : 无资料

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

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

溶剂油 (64742-94-5)

LOAEL (经口,大鼠,90 天)	1250 mg/kg 体重动物: 大鼠, 指南: 欧盟方法 B.26 (亚慢性口服毒性试验: 啮齿类动物重复剂量 90 天口服毒性研究)
--------------------	--

LOAEL (经皮,大鼠/兔子,90 天)	200 mg/kg 体重动物: 兔子, 指南: OECD 指南 410 (重复剂量皮肤毒性: 21/28 天研究)
-----------------------	---

LOAEC (吸入,大鼠,蒸汽,90 天)	4.71 mg/l air 动物: 大鼠, 指南: 欧盟方法 B.29 (亚慢性吸入毒性: 90 天研究)
-----------------------	---

NOAEL (经口,大鼠,90 天)	625 mg/kg 体重动物: 大鼠, 指南: 欧盟方法 B.26 (亚慢性口服毒性试验: 啮齿类动物重复剂量 90 天口服毒性研究)
--------------------	---

化学品安全技术说明书

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/5

溶剂油 (64742-94-5)	
NOAEL (经皮,大鼠/兔,90 天)	2000 mg/kg 体重动物: 兔子, 动物性别: 雄性, 指南: OECD 指南 410 (重复剂量皮肤毒性: 21/28 天研究)
NOAEC (吸入,大鼠,蒸汽,90 天)	2355 mg/l air 动物: 大鼠, 指南: 欧盟方法 B.29 (亚慢性吸入毒性: 90 天研究)
.α-松油醇(98-55-5)	
NOAEL (经口,大鼠,90 天)	≥ 314 mg/kg 体重动物: 大鼠, 指南: OECD 指南 408 (啮齿动物重复剂量 90 天口服毒性)

吸入危害

吸入危害 : 吞咽及进入呼吸道可能致命。

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）	
喷雾器	气雾剂
运动粘度	8 mm ² /s
乙氧基化-C12-14-仲醇类 (84133-50-6)	
动物研究和专家判断	否
乙氧基化丙氧基化 C12-15-醇 (68551-13-3)	
动物研究和专家判断	否
溶剂油 (64742-94-5)	
动物研究和专家判断	否
.α-松油醇(98-55-5)	
动物研究和专家判断	否
C12-14 仲醇 (126950-60-5)	
动物研究和专家判断	否

第 12 部分 生态学信息

生态毒性

生态学 - 一般 : 针对整体产品, 无相关数据。以下为部分成分的数据, 仅供参考。
危害水生环境, 短期 (急性) : 未分类
危害水生环境, 长期 (慢性) : 未分类

化学品安全技术说明书

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/5

乙氧基化-C12-14-仲醇类 (84133-50-6)	
LC50 - 鱼类 [1]	3.2 mg/l (暴露时间: 96 小时 - 物种: 黑头呆鱼)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	3.2 mg/l (暴露时间: 48 小时 - 种类: 水蚤)
溶剂油 (64742-94-5)	
LC50 - 鱼类 [1]	8.41 mg/l 测试生物 (种): 麦奇钩吻蛙
LC50 - 鱼类 [2]	2.34 mg/l (暴露时间: 96 小时 - 物种: 麦奇钩吻蛙)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	4.7 mg/l 测试生物 (种): 大型蚤
EC50 96 小时 - 藻类 [1]	11.7 mg/l 测试生物 (种): 月牙藻
EC50 96 小时 - 藻类 [2]	18.4 mg/l 测试生物 (种): 月牙藻
BCF - 鱼 [1]	61 - 159
正辛醇/水分配系数	2.8 - 6.5 (at 23 °C (pH 6.2))
.α-松油醇(98-55-5)	
LC50 - 鱼类 [1]	70 mg/l 测试生物 (种): 斑马鱼 (旧名: 斑马鱼)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	73 mg/l 测试生物 (种): 大型蚤

持久性和降解性

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）	
持久性和降解性	未确定

潜在的生物累积性

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）	
潜在的生物累积性	未确定

溶剂油 (64742-94-5)	
BCF - 鱼 [1]	见第 12.1 章生态毒性 61 - 159
正辛醇/水分配系数	2.8 - 6.5 (23 °C (pH 6.2))

土壤中的迁移性

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）	
潜在的生物累积性	未确定

化学品安全技术说明书

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/5

溶剂油 (64742-94-5)

正辛醇/水分配系数	2.8 – 6.5 (23 °C (pH 6.2))
-----------	----------------------------

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

其他信息

: 在容器中可能累积可燃蒸气，危险废物，可能引起爆炸。

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
受压容器。即使在使用完毕后，亦不得钻孔或燃烧

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)) : 1950
联合国编号 (IMDG) : 1950
联合国编号 (IATA) : 1950

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)) : 气雾剂
正式运输名称 (IMDG) : 气雾剂
正式运输名称 (IATA) : 气溶胶, 易燃

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)) : 2.1
危险性标签(关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 2.1。



化学品安全技术说明书

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/5

类别 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 2。

项别 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 2.1。

海运 (IMDG)

运输危险类别 (IMDG) : 2.1

危险性标签 (IMDG) : 2.1。



类别 (IMDG) : 2。

产品组 (IMDG) : 2.1。

航空运输 (IATA)

运输危险性分类(IATA) : 2.1

危险性标签 (IATA) : 2.1。



类别 (IATA) : 2。

产品组 (IATA) : 2.1。

包装类别

包装等级 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 不适用

包装等级 (IMDG) : 不适用

包装等级 (IATA) : 不适用

海洋污染物

对环境有危险性 : 是

海洋污染物 : 是

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)

特殊规定 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 63, 190, 277, 327, 344, 381。

有限数量 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : See SP 277。

化学品安全技术说明书

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/5

例外数量 (关于危险货物运输的建议书 : E0。

(UN RTDG))

包装指示 (关于危险货物运输的建议书 : P207, LP200。

(UN RTDG))

特殊包装规定 (关于危险货物运输的建 : PP87, L2。

议书 (UN RTDG))

海运 (IMDG)

无资料

航空运输 (IATA)

无资料

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。

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

矿物油 (CAS 编号 8042-47-5)

乙氧基化-C12-14-仲醇类 (CAS 编号 84133-50-6)

乙氧基化丙氧基化 C12-15-醇 (CAS 编号 68551-13-3)

重芳烃溶剂石脑油(石油) (CAS 编号 64742-94-5)

α,α -4-三甲基-3-环己烯-1-甲醇 (CAS 编号 98-55-5)

C12-14 仲醇 (CAS 编号 126950-60-5)

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

矿物油

乙氧基化-C12-14-仲醇类

乙氧基化丙氧基化 C12-15-醇

溶剂油

.alpha.-Terpineol

C12-14 仲醇

视为危险化学品

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218)

: 含有列入物质

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

水污染防治行动计划

化学品安全技术说明书

SKL-WP2 水洗型着色渗透剂（气雾剂）

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/5

优先控制化学品名录	: 含有列入物质
其他国内法规名录或清单	
GB12268-2012 危险货物物品名表	: 含有列入物质
重点监管的危险化学品名录	: 含有列入物质

第 16 部分 其他信息

失效日期	: 2029/01/05
制作人	: Nexreg Compliance Inc. www.Nexreg.com
参考文献	: 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。