

第 1 部分 化学品及企业标识

化学品中文名称	: SKD-S2 溶剂型显像剂
化学品英文名称	: SKD-S2 Solvent Developer
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

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）。白色。液体。在正常使用条件下，没有已知的危险反应。高度易燃液体和蒸气。造成严重眼损伤。可能造成昏昏欲睡或眩晕

GHS 危险性类别

物理性危险	: 易燃液体 类别 2
健康危害	: 严重眼损伤/眼刺激 类别 1 : 特异性靶器官毒性（一次接触） 类别 3（麻醉效应）

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)	: H225 - 高度易燃液体和蒸气 H318 - 造成严重眼损伤 H336 - 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

防范说明 (GHS CN)

预防措施	: P210 - 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
------	-------------------------------

化学品安全技术说明书

SKD-S2 溶剂型显像剂

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

事故响应	<p>P233 - 保持容器密闭。</p> <p>P240 - 容器和接收设备接地/等势联接。</p> <p>P241 - 使用防爆的电气/通风/照明设备。</p> <p>P261 - 避免吸入 粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。</p> <p>P271 - 只能在室外或通风良好之处使用。</p> <p>P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。</p> <p>: P304+P340 - 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。</p> <p>P312 - 如感觉不适, 呼叫 解毒中心或医生。</p> <p>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。</p> <p>P310 - 立即呼叫 解毒中心或医生。</p>
安全储存	<p>: P403+P235 - 存放在通风良好的地方。保持低温。</p> <p>P405 - 存放处须加锁。</p>
废弃处置	<p>: 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。</p>

物理和化学危险

高度易燃液体和蒸气

健康危害

造成严重眼损伤

可能造成昏昏欲睡或眩晕

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, 可能出现眼部红肿。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

: 可能造成昏昏欲睡或眩晕。可能对呼吸道产生刺激。

皮肤接触后的症状/后果

: 可造成皮肤刺激。反复接触可能引起皮肤干燥或皸裂。

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。

化学品安全技术说明书

SKD-S2 溶剂型显像剂

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

组分	CAS No.	浓度或浓度范围 (质量分数, %)
异丙醇 Isopropyl Alcohol	67-63-0	40% - 70%
丙酮 Acetone	67-64-1	10% - 30%
高岭土 Kaolin	1332-58-7	5% - 10%
滑石粉 Talc	14807-96-6	1% - 5%
氢氧化铝 Hydrated Alumina	21645-51-2	1% - 5%
碳酸钙 Calcium Carbonate	1317-65-3	1% - 5%
C12-C15脂肪醇聚氧乙炔聚氧丙烯醚 Alcohols, C12-C15	68551-13-3	0.1% - 1%

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: 如误吸入: 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, 呼叫解毒中心或医生
- 皮肤接触: 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱去所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
再次穿着前清洗衣物。
如果发生刺激并且症状持续的话, 请就医。
- 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: 无医生指导下, 勿催吐。
切勿给无意识的人口服任何东西。
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, 可能出现眼部红肿。
可引发灼烧伤

化学品安全技术说明书

SKD-S2 溶剂型显像剂

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 : 吞咽可能有害
可能会导致胃痛、恶心或呕吐
可导致消化系统刺激、恶心、呕吐与腹泻
- 吸入后的症状/后果 : 可能造成昏昏欲睡或眩晕
可能对呼吸道产生刺激
- 皮肤接触后的症状/后果 : 可造成皮肤刺激
反复接触可能引起皮肤干燥或皸裂

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 : 雾状水
水雾
干粉
二氧化碳
泡沫
- 不适用灭火剂 : 不得用水柱

特别危险性

- 火灾危险 : 高度易燃液体和蒸气
蒸气可能比空气重，可能沿着地面传播到远处的火源并回火
燃烧产物可能包括（但不限于）：碳氧化物
- 爆炸危险 : 可形成易燃/爆炸性蒸气-空气混合物

灭火注意事项及防护措施

- 灭火方法 : 如果可以在无风险情况下做到，则从火区移走容器。
以水冷却处于火中的封闭容器
- 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）。

化学品安全技术说明书

SKD-S2 溶剂型显像剂

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

第 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
- : 消除火源。
 - 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

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。
 - 排除所有点火源
 - 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

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。
 - 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。
 - 避免与皮肤接触
 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
 - 请勿进入眼睛
 - 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
- : 小心操作空的容器, 残余的蒸气可燃

化学品安全技术说明书

SKD-S2 溶剂型显像剂

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

储存

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

异丙醇 (67-63-0)	
中国 - 职业接触限值	
本地名称	异丙醇 #异丙醇 (IPA)
OEL PC-TWA	350 mg/m ³
OEL PC-STEL	700 mg/m ³
职业有害因素目录	类别二 - 化学因素
标准来源	GBZ 2.1-2019
美国 - ACGIH - 职业接触限值	
本地名称	2-Propanol
ACGIH OEL TWA	200 ppm
ACGIH OEL STEL	400 ppm
特别记载事项 (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr; CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI
ACGIH 化学品分类	不归类为对人类致癌
标准来源	ACGIH 2023
丙酮 (67-64-1)	
中国 - 职业接触限值	
OEL PC-TWA	300 mg/m ³
OEL PC-STEL	450 mg/m ³
职业有害因素目录	类别二 - 化学因素

化学品安全技术说明书

SKD-S2 溶剂型显像剂

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

丙酮 (67-64-1)	
美国 - ACGIH - 职业接触限值	
ACGIH OEL TWA	250 ppm
ACGIH OEL STEL	500 ppm
ACGIH 化学品分类	不归类为对人类致癌

生物限值

异丙醇 (67-63-0)	
美国 - ACGIH - 生物暴露指数	
本地名称	2-丙醇
BEI (BLV)	40 mg/l 参数: 丙酮 - 介质: 尿液 - 采样时间: 工作周结束时轮班结束 (背景, 非特定)
标准来源	ACGIH 2023

丙酮 (67-64-1)	
中国 - 职业接触生物限值	
职业接触生物限值	50 mg/l 参数: 丙酮 - 介质: 尿液 - 采样时间: 轮班结束
美国 - ACGIH - 生物暴露指数	
BEI (BLV)	25 mg/l 参数: 丙酮 - 介质: 尿液 - 采样时间: 轮班结束 (非特异性)

监测方法

没有更进一步的信息

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 : 戴适当的防护手套。
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 : 穿戴防护眼镜或面罩
- 皮肤和身体防护 : 穿戴适当的防护服

化学品安全技术说明书

SKD-S2 溶剂型显像剂

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

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	: 白色。液体
颜色	: 白色
气味	: 酒精气味
pH	: 中性
蒸发速度	: 0.4
熔点	: 不适用
凝固点	: 无资料
沸点	: $\approx 55^{\circ}\text{C}$ (132°F)
闪点	: $\approx -16^{\circ}\text{C}$ (2°F)
自燃温度	: 无资料
分解温度	: 无资料
可燃性	: 高度易燃液体和蒸气
蒸气压	: 150 mm Hg @ 38°C
相对蒸气密度(空气以 1 计)	: 3
相对密度	: 0.87
密度	: 无资料
溶解性	: 无资料
正辛醇/水分配系数	: 无资料
爆炸下限	: 2 vol %
爆炸上限	: 15 vol %
放射性	: 否
VOC 含量	: 718.66 g/l
VOC 减去豁免固体	: 544.65 g/l

异丙醇 (67-63-0)

沸点	82.3 °C (1 atm)
闪点	12 °C

化学品安全技术说明书

SKD-S2 溶剂型显像剂

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

异丙醇 (67-63-0)	
自燃温度	399 °C
蒸气压	42 hPa (20 °C)

丙酮 (67-64-1)	
沸点	56.05 °C
闪点	-17 °C
自燃温度	465 °C
蒸气压	233 hPa (20 °C)

Talc (Mg3H2(SiO3)4) (14807-96-6)	
蒸气压	0 Pa Temp.: 25 °C 结果备注: '其他'

第 10 部分 稳定性和反应性

稳定性	: 可形成易燃/爆炸性蒸气-空气混合物。在正常储存情况下稳定。
反应性	: 在正常使用条件下, 没有已知的危险反应。
危险反应	: 在正常使用条件下, 没有已知的危险反应。
应避免的条件	: 热量。禁配物。起火源。阳光直射
禁配物	: 乙醛 卤素 酸 氧化物
危险的分解产物	: 强氧化剂。
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

化学品安全技术说明书

SKD-S2 溶剂型显像剂

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

异丙醇 (67-63-0)	
LD50 经口 大鼠	5840 mg/kg 体重动物: 大鼠, 指南: OECD 指南 401 (急性口服毒性)
LD50 经皮 兔子	4059 mg/kg
LC50, 吸入, 大鼠	> 10000 ppm (曝光时间: 6 小时)
ATE CN (经口)	5840 mg/kg 体重
ATE CN (经皮肤)	4059 mg/kg 体重
丙酮 (67-64-1)	
LD50 经口 大鼠	5800 mg/kg 体重动物: 大鼠, 动物性别: 雌性
LD50 经皮 兔子	> 15700 mg/kg
大鼠吸入 LC50	50100 mg/m ³ (曝光时间: 8 小时)
ATE CN (经口)	5800 mg/kg 体重
ATE CN (蒸气)	50.1 mg/l/4 小时
ATE CN (粉尘、烟雾)	50.1 mg/l/4 小时

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 : 无资料

SKD-S2 溶剂型显像剂	
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.

SKD-S2 溶剂型显像剂	
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 : 无资料

致癌性

致癌性 : 无资料

化学品安全技术说明书

SKD-S2 溶剂型显像剂

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

异丙醇 (67-63-0)

国际癌症研究机构分组	3 - 无法分类
------------	----------

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 : 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

异丙醇 (67-63-0)

特异性靶器官系统毒性 一次接触	可能造成昏昏欲睡或眩晕。
-----------------	--------------

丙酮 (67-64-1)

特异性靶器官系统毒性 一次接触	可能造成昏昏欲睡或眩晕。
-----------------	--------------

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

吸入危害

吸入危害 : 无资料

异丙醇 (67-63-0)

动物研究和专家判断	否
-----------	---

丙酮 (67-64-1)

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 : 可能对水生环境造成长期负面效应。

危害水生环境, 短期 (急性) : 无资料

危害水生环境, 长期 (慢性) : 无资料

异丙醇 (67-63-0)

LC50 - 鱼类 [1]	10000 mg/l 测试生物 (种): 黑头呆鱼
---------------	---------------------------

LC50 - 鱼类 [2]	9640 mg/l 测试生物 (种): 黑头呆鱼
---------------	--------------------------

EC50 - 甲壳纲动物 [1]	13299 mg/l (暴露时间: 48 小时 - 种类: 大型蚤)
------------------	------------------------------------

化学品安全技术说明书

SKD-S2 溶剂型显像剂

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

异丙醇 (67-63-0)	
EC50 96 小时 - 藻类 [1]	> 1000 mg/l (种: 近具棘链带藻)
正辛醇/水分配系数	0.05 (25 °C)
丙酮 (67-64-1)	
LC50 - 鱼类 [1]	4.74 – 6.33 ml/l (暴露时间: 96 小时 - 种类: 麦奇钩吻鲑)
LC50 - 鱼类 [2]	6210 – 8120 mg/l (暴露时间: 96 小时 - 种类: 黑头呆鱼 [静态])
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	10294 – 17704 mg/l (暴露时间: 48 小时 - 种类: 大型蚤 [静态])
EC50 - 甲壳纲动物 [2]	12600 – 12700 mg/l (暴露时间: 48 小时 - 种类: 大型溞)
BCF - 鱼 [1]	(0.69 无量纲)
正辛醇/水分配系数	-0.24

持久性和降解性

SKD-S2 溶剂型显像剂	
持久性和降解性	未确定
丙酮 (67-64-1)	
不可快速降解	是

潜在的生物累积性

SKD-S2 溶剂型显像剂	
潜在的生物累积性	未确定
异丙醇 (67-63-0)	
正辛醇/水分配系数	0.05 (25 °C)
丙酮 (67-64-1)	
BCF - 鱼 [1]	见第 12.1 章生态毒性(0.69 无量纲)
正辛醇/水分配系数	-0.24

土壤中的迁移性

SKD-S2 溶剂型显像剂	
潜在的生物累积性	未确定

化学品安全技术说明书

SKD-S2 溶剂型显像剂

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

异丙醇 (67-63-0)	
正辛醇/水分配系数	0.05 (25 °C)
丙酮 (67-64-1)	
正辛醇/水分配系数	-0.24

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 : 小心操作空的容器, 残余的蒸气可燃。
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)) : 1993
联合国编号 (IMDG) : 1993
联合国编号 (IATA) : 1993

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)) : 易燃液体, 未另作规定的 (异丙醇; 丙酮)
正式运输名称 (IMDG) : 易燃液体, 未另作规定的 (异丙醇; 丙酮)
正式运输名称 (IATA) : 易燃液体, 未另作规定的 (异丙醇; 丙酮)

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)) : 3
危险性标签 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 3。

化学品安全技术说明书

SKD-S2 溶剂型显像剂

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)) : 3。

海运 (IMDG)

运输危险类别 (IMDG) : 3

危险性标签 (IMDG) : 3。



类别 (IMDG) : 3。

航空运输 (IATA)

运输危险性分类(IATA) : 3

危险性标签 (IATA) : 3.



类别 (IATA) : 3。

包装类别

包装等级 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : II - 具有中等危险的物质

包装等级 (IMDG) : II - 中度危险物质

包装等级 (IATA) : II - 中等危险

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)

特殊规定 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 274。

有限数量 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 1L。

例外数量 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : E2。

化学品安全技术说明书

SKD-S2 溶剂型显像剂

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

包装指示 (关于危险货物运输的建议书 : P001, IBC02。

(UN RTDG))

可移动贮罐和散货集装箱特殊指示 (关 : T7。

于危险货物运输的建议书 (UN

RTDG))

可移动罐柜和散装容器的特殊规定 (关 : TP1, TP8, TP28。

于危险货物运输的建议书 (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

异丙醇 (CAS 编号 67-63-0)

丙酮 (CAS 编号 67-64-1)

陶瓷材料、蜡和化学品 (CAS 编号 66402-68-4)

危险化学品安全管理条例 (国务院令 591 号)

危险化学品目录 (2015 版)

: 含有危险化学品

2-丙醇 (CAS 编号 67-63-0)

丙酮 (CAS 编号 67-64-1)

陶瓷材料、蜡和化学品

列入

SKD-S2 溶剂型显像剂(China)

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

丙酮 (CAS 编号 67-64-1)

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

异丙醇 (CAS 编号 67-63-0)

丙酮 (CAS 编号 67-64-1)

化学品安全技术说明书

SKD-S2 溶剂型显像剂

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

易制毒化学品管理条例（国务院令 第 445 号）

易制毒化学品的分类和品种目录 : 含有列入物质
丙酮 (CAS 编号 67-64-1)

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
异丙醇 (CAS 编号 67-63-0)
丙酮 (CAS 编号 67-64-1)

第 16 部分 其他信息

失效日期 : 2029/01/05
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。