



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0
修订：2026/03/10

材料: 000000-0424-187
前次修订日期: 2026/03/10

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Immersol™ 518 N
化学品英文名称 : Immersol™ 518 N
产品代码 : 000000-0424-187

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : Carl Zeiss Jena GmbH
地址 : 位置 Oberkochen
Carl-Zeiss-Straße 22
D-73447 Oberkochen
电话号码 : 化学与材料工程
+49 7364 20-4599
传真 : +49 7364 20-4521
电子邮件地址 : 化学与材料工程
SDS@zeiss.com
应急咨询电话 : 国家化学事故应急咨询专线 - 0532-83889090

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 工业及专业用途
显微镜浸没油, 无卤素

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 液体
颜色 : 无色
气味 : 略微的, 芳香的

造成皮肤刺激。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

皮肤腐蚀/刺激 : 类别 2
长期水生危害 : 类别 2



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0
修订：2026/03/10

材料: 000000-0424-187
前次修订日期: 2026/03/10

GHS 标签要素

象形图



信号词

: 警告

危险性说明

: H315 造成皮肤刺激。
H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

防范说明

: **预防措施:**
P264 作业后彻底清洗皮肤。
P273 避免释放到环境中。
P280 戴防护手套。
事故响应:
P302 + P352 如皮肤沾染：用水充分清洗。
P332 + P317 如发生皮肤刺激：立即求医。
P362 + P364 脱掉沾污的衣服，清洗后方可重新使用。
P391 收集溢出物。
废弃处置:
P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

造成皮肤刺激。

环境危害

对水生生物有毒并具有长期持续影响。

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0
修订：2026/03/10

材料: 000000-0424-187
前次修订日期: 2026/03/10

己二酸二(8-甲基-三环(5.2.1.0.2.6.)癸烷)酯	195371-10-9	>= 20 -< 30
二(异丙基)萘	38640-62-9	>= 20 -< 25
丁二酸二(8-甲基三环(5.2.1.0.2.6.)癸烷)酯	195371-13-2	>= 10 -< 20
白色矿物油	8042-47-5	>= 1 -< 10

4. 急救措施

一般的建议	: 脱掉污染的衣服, 并在重新使用之前洗净。
吸入	: 在吸入了气溶胶/烟雾的情况下, 如有必要, 请教医生。
皮肤接触	: 用肥皂和大量的水冲洗。 如有皮肤刺激或过敏反应的情况, 就医。
眼睛接触	: 立即用大量水冲洗眼睛。 如果眼睛刺激持续, 就医。
食入	: 嗽口。 不要给任何东西喝或吃 禁止催吐。 就医。
最重要的症状和健康影响	: 造成皮肤刺激。
对医生的特别提示	: 无适用资料。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂	: 二氧化碳(CO2) 干粉 泡沫 砂 水喷雾头
不合适的灭火剂	: 大量水喷射
特别危险性	: 如果发生火灾, 可能会形成二氧化碳和其他有毒气体/蒸汽。
特殊灭火方法	: 喷水冷却未打开的容器。 防止消防水污染地表和地下水系统。
消防人员的特殊保护装备	: 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应 急处置程序	: 避免与皮肤、眼睛和衣服接触。 保证充分的通风。 因产品泄漏/溢出而滑倒的风险
------------------------	--



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0
修订：2026/03/10

材料: 000000-0424-187
前次修订日期: 2026/03/10

环境保护措施 : 不要排入地表水或下水道系统。
防止下层土穿透。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 用惰性材料吸收。
彻底清洁被污染的表面。

7. 操作处置与储存

操作处置

防火防爆的建议 : 远离明火、热的表面和点火源。
安全处置注意事项 : 避免与皮肤和眼睛接触。
防止接触禁配物 : 氧化剂

储存

安全储存条件 : 只可存放于原装容器内。
保持密闭。
远离直接日照和热源。
禁配物 : 远离食品和饮料。
请勿与其他浸液混合。
建议的贮存温度 : 12 - 28 癩

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
白色矿物油	8042-47-5	TWA (可吸入性粉尘)	5 mg/m ³	ACGIH

生物限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	控制参数	生物标本	采样时间	容许浓度	依据
二(异丙基)萘	38640-62-9	1-羟基萘	尿	工作周中最后一个工作日下班时	2.5 MIL	ACGIH BEI

个体防护装备



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0

修订：2026/03/10

材料: 000000-0424-187

前次修订日期: 2026/03/10

呼吸系统防护	: 无要求;除非有气溶胶生成。
眼面防护	: 避免接触眼睛, 必要时佩戴护目镜。
皮肤和身体防护	: 工作服分开保存。
手防护	
材料	: 丁腈橡胶
溶剂渗透时间	: > 480 min
手套厚度	: 0.11 mm
备注	: 避免与皮肤接触。使用符合特定用途且具有适当化学耐受性的防护手套(符合 DIN EN 374 标准)。准确的穿透时间可以从手套的生产者处获得, 并且必须观察。
防护措施	: 立即脱掉所有被污染的衣服。 休息前及工作结束时洗手。 预防性的皮肤保护

9. 理化特性

外观与性状	: 液体
颜色	: 无色
气味	: 略微的, 芳香的
pH 值	: 不适用
沸点/沸程	: > 250 癩
闪点	: 180 癩 方法: ISO 2592
密度	: 0.972 克/cm ³ (20 癩) 方法: DIN 51757
溶解性	
水溶性	: 不溶
黏度	
运动黏度	: 840 mm ² /s (23 癩) 方法: 德国工业标准(DIN) 51562 245 mm ² /s (40 癩) 方法: 德国工业标准(DIN) 51562



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0
修订：2026/03/10

材料: 000000-0424-187
前次修订日期: 2026/03/10

10. 稳定性和反应性

反应性	: 无数据资料
稳定性	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
危险反应	: 未见报道。
应避免的条件	: 防止高温、热源和直接日照。
禁配物	: 氧化剂
危险的分解产物	: 按指导的方法使用不会分解。

11. 毒理学信息

急性毒性

由于缺乏数据，非此类。

产品:

急性经口毒性	: 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg 方法: 计算方法
急性吸入毒性	: 急性毒性估计值: > 10 mg/l 暴露时间: 4 h 测试环境: 粉尘/烟雾 方法: 计算方法
急性经皮毒性	: 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg 方法: 计算方法

组分:

己二酸二(8-甲基-三环(5.2.1.0.2.6.)癸烷)酯:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg 方法: 指令 96/54/EG, B.1
急性经皮毒性	: LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg 方法: OECD 测试导则 402

二(异丙基)萘:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): > 4,000 mg/kg 方法: OECD 测试导则 401
急性吸入毒性	: LC50 (大鼠): > 5.6 mg/l 测试环境: 蒸气



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0
修订： 2026/03/10

材料: 000000-0424-187
前次修订日期: 2026/03/10

方法: OECD 测试导则 403

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 4,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402

白色矿物油:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
方法: 见用户自定的说明书

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5 mg/l
暴露时间: 4 h
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: 见用户自定的说明书

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg
方法: 见用户自定的说明书

皮肤腐蚀/刺激

造成皮肤刺激。

组分:

己二酸二(8-甲基-三环(5.2.1.0.2.6.)癸烷)酯:

种属 : 家兔
暴露时间 : 4 h
方法 : 指令 92/69/EWG, B. 4
结果 : 皮肤刺激

二(异丙基)萘:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

丁二酸二(8-甲基三环(5.2.1.0.2.6.)癸烷)酯:

结果 : 皮肤刺激

白色矿物油:

种属 : 家兔
方法 : 见用户自定的说明书
结果 : 无皮肤刺激



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0
修订：2026/03/10

材料: 000000-0424-187
前次修订日期: 2026/03/10

严重眼睛损伤/眼刺激

由于缺乏数据，非此类。

组分:

己二酸二(8-甲基-三环(5.2.1.0.2.6.)癸烷)酯:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
方法 : 指令 92/69/EWG, B.5

二(异丙基)萘:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
方法 : OECD 测试导则 405

白色矿物油:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
方法 : 见用户自定的说明书

呼吸道或皮肤致敏

皮肤致敏

由于缺乏数据，非此类。

呼吸道致敏

由于缺乏数据，非此类。

组分:

己二酸二(8-甲基-三环(5.2.1.0.2.6.)癸烷)酯:

种属 : 豚鼠
方法 : 指令 96/54/EG, B.6
结果 : 不引起皮肤过敏。

二(异丙基)萘:

种属 : 豚鼠
方法 : OECD 测试导则 406
结果 : 未引起试验动物过敏。

白色矿物油:

种属 : 豚鼠
方法 : OECD 测试导则 406



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0
修订：2026/03/10

材料: 000000-0424-187
前次修订日期: 2026/03/10

结果 : 未引起试验动物过敏。

生殖细胞致突变性

由于缺乏数据，非此类。

组分:

己二酸二(8-甲基-三环(5.2.1.0.2.6.)癸烷)酯:

生殖细胞致突变性 - 评估 : 细胞遗传学测试 (染色体畸变), 中国仓鼠: 未提及诱变作用。(OECD TG 473)

艾姆斯试验, 鼠伤寒沙门氏菌: 未提及诱变作用。(EEC B 14)

二(异丙基)萘:

生殖细胞致突变性 - 评估 : 阴性

致癌性

由于缺乏数据，非此类。

组分:

二(异丙基)萘:

致癌性 - 评估 : 阴性

生殖毒性

由于缺乏数据，非此类。

组分:

二(异丙基)萘:

生殖毒性 - 评估 : 阴性

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

由于缺乏数据，非此类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

由于缺乏数据，非此类。

组分:

己二酸二(8-甲基-三环(5.2.1.0.2.6.)癸烷)酯:

重复染毒毒性 - 评估 : 大鼠口服无观测不良效应水平: 500 毫克/千克 (测试期: 28 天, 后续观察期: 48 天, OECD TG 407)



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0
修订： 2026/03/10

材料: 000000-0424-187
前次修订日期: 2026/03/10

吸入危害

由于缺乏数据，非此类。

组分:

二(异丙基)萘:

吞咽及进入呼吸道可能致命。

白色矿物油:

吞咽及进入呼吸道可能致命。

其他信息

产品:

备注 : 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。
正常使用时无已知或预期的健康伤害。

组分:

己二酸二(8-甲基-三环(5.2.1.0.2.6.)癸烷)酯:

备注 : 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

12. 生态学信息

生态毒性

产品:

生态毒理评估

长期水生危害 : 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

组分:

己二酸二(8-甲基-三环(5.2.1.0.2.6.)癸烷)酯:

对鱼类的毒性 : LC50 (Cyprinus carpio (鲤鱼)): > 5.4 mg/l
暴露时间: 96 h
方法: 第 92/69/EWG C.1 号指令
备注: 在极限溶解浓度时无毒性

LC0 (Cyprinus carpio (鲤鱼)): >= 5.40 mg/l
暴露时间: 96 h
方法: 第 92/69/EWG C.1 号指令



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0
修订： 2026/03/10

材料: 000000-0424-187
前次修订日期: 2026/03/10

备注: 在极限溶解浓度时无毒性

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia (水蚤)): > 6.1 mg/l
暴露时间: 48 h
方法: 第 92/69/EWG C.2 号指令
备注: 在极限溶解浓度时无毒性

EC0 (Daphnia (水蚤)): >= 6.10 mg/l
暴露时间: 48 h
方法: 第 92/69/EWG C.2 号指令
备注: 在极限溶解浓度时无毒性

NOEC (Daphnia (水蚤)): 1.6 mg/l
暴露时间: 504 h
分析监控: 是
备注: 在极限溶解浓度时无毒性

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): > 3.6 mg/l
暴露时间: 72 h
方法: 第 92/69/EWG C.3 号指令
备注: 在极限溶解浓度时无毒性

NOEC (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): >= 3.6 mg/l
暴露时间: 72 h
方法: 第 92/69/EWG C.3 号指令
备注: 在极限溶解浓度时无毒性

对微生物的毒性 : EC10 (活性污泥): > 1,000 mg/l
暴露时间: 3 h
方法: EG L133/118 (5.88)
备注: 在极限溶解浓度时无毒性

生态毒理评估

急性水生危害 : 本品没有已知的生态毒性影响。

长期水生危害 : 本品没有已知的生态毒性影响。

二(异丙基)萘:

对鱼类的毒性 : LC0 (鱼): 0.5 mg/l
暴露时间: 96 h
方法: OECD 测试导则 203

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : LL50 (Daphnia (水蚤)): 1.7 mg/l
暴露时间: 48 h



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0
修订： 2026/03/10

材料: 000000-0424-187
前次修订日期: 2026/03/10

方法: OECD 测试导则 202

ECO (Daphnia (水蚤)): 0.16 mg/l
暴露时间: 48 h
方法: 德国工业标准 (DIN) 38412

NOEC (Daphnia (水蚤)): 13 mg/l
暴露时间: 21 天数
方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : ECO (海藻): 0.15 mg/l
暴露时间: 72 h
方法: OECD 测试导则 201

生态毒理评估

长期水生危害 : 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

白色矿物油:

对鱼类的毒性 : LC50 (Leuciscus idus (高体雅罗鱼)): > 1,000 mg/l
暴露时间: 96 h
方法: OECD 测试导则 203

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l
暴露时间: 48 h
方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): >= 100 mg/l
暴露时间: 72 h
方法: OECD 测试导则 201

持久性和降解性

组分:

己二酸二(8-甲基-三环(5.2.1.0.2.6.)癸烷)酯:

生物降解性 : 结果: 不易生物降解。
生物降解性: 13 %
暴露时间: 28 d
方法: 改进的 Sturm 试验 (快速生物降解性试验)

二(异丙基)萘:

生物降解性 : 结果: 不易生物降解。



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0
修订： 2026/03/10

材料: 000000-0424-187
前次修订日期: 2026/03/10

物-化去除法 : 备注: 在废水处理厂可能被机械地分离。

生物蓄积潜力

组分:

己二酸二(8-甲基-三环(5.2.1.0.2.6.)癸烷)酯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 8.9 (25 癸)
方法: 第 92/69/EWG A.8 号指令

二(异丙基)萘:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: > 4

土壤中的迁移性

组分:

己二酸二(8-甲基-三环(5.2.1.0.2.6.)癸烷)酯:

在各环境分割空间中的分布 : 介质: 土壤
Koc: 50000
方法: OECD 测试导则 121

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 不应释放进环境。
适当的处置

组分:

己二酸二(8-甲基-三环(5.2.1.0.2.6.)癸烷)酯:

其它生态信息 : 不要排入地表水或下水道系统。
适当的处置

二(异丙基)萘:

其它生态信息 : 不要排放到下水道系统、地表水或土壤中。

白色矿物油:

PBT 和 vPvB 的结果评价 : 此物质/混合物不含有大于 0.1%持久性、生物蓄积性和毒性物质 (PBT) 或高持久性和高生物蓄积性物质 (vPvB)。



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0
修订：2026/03/10

材料: 000000-0424-187
前次修订日期: 2026/03/10

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 符合当地和国家的法规。
污染包装物 : 按未用产品处置。
清洗后的包装材料交给当地的回收站。

14. 运输信息

国际法规

空运(IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 3082
联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s.
(Bis (isopropyl) naphthalene, mixture)
类别 : 9
包装类别 : III
标签 : Miscellaneous
包装说明(货运飞机) : 964
包装说明(客运飞机) : 964

海运(IMDG-Code)

联合国编号 : UN 3082
联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.
(BIS (ISOPROPYL) NAPHTHALENE, MIXTURE)
类别 : 9
包装类别 : III
标签 : 9
EmS 表号 : F-A, S-F
海洋污染物(是/否) : 否

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

联合国编号 : UN 3082
联合国运输名称 : 对环境有害的液态物质, 未另作规定的
类别 : 9
包装类别 : III
标签 : 9
海洋污染物(是/否) : 否



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0
修订：2026/03/10

材料: 000000-0424-187
前次修订日期: 2026/03/10

特殊防范措施

本文提供的运输分类仅供参考，纯粹基于本安全技术说明书中所描述的未包装材料的性质。运输分类可能因运输方式、包装尺寸和区域或国家法规的不同而有所不同。

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 此产品未列入目录，但符合危险化学品的定义和确定原则。

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218) : 未列入

重点监管的危险化学品名录 : 未列入

特别管控危险化学品目录 : 未列入

易制爆危险化学品名录 : 未列入

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 未列入

化学品首次进出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目录 : 未列入

易制毒化学品管理条例

易制毒化学品的分类和品种目录 : 未列入

监控化学品管理条例

各类监控化学品名录 : 未列入

长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

消耗臭氧层物质管理条例

进出口受控消耗臭氧层物质名录 : 未列入

受控消耗臭氧层物质清单 : 未列入



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0
修订：2026/03/10

材料: 000000-0424-187
前次修订日期: 2026/03/10

环境保护法

优先控制化学品名录 : 已列入
重点管控新污染物清单 : 未列入
有毒有害水污染物名录 : 未列入
有毒有害大气污染物名录 : 未列入
重点控制的土壤有毒有害物质名录 : 未列入

非药用类麻醉药品和精神药品列管办法

非药用类麻醉药品和精神药品管制品种目录 : 未列入

两用物项和技术进出口许可证管理办法

两用物项和技术进出口许可证管理目录 : 未列入

16. 其他信息

修订日期 : 2026/03/10

其他信息

其他信息 : 对先前版本的相关更改由左边缘的竖线表示。
全面修订

参考文献 : 注册。 1272/2008, 附件六
TRGS 900
TRGS (有害物质技术规则) 903
国际危险品法规
供应商详情

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈限值 (TLV)

ACGIH BEI : ACGIH - 生物限值 (BEI)

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会;
bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内
化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS
- 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 2.0

修订：2026/03/10

材料: 000000-0424-187

前次修订日期: 2026/03/10

学品统一分类和标签制度；GLP - 良好实验室规范；IARC - 国际癌症研究机构；IATA - 国际航空运输协会；IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则；IC50 - 半抑制浓度；ICAO - 国际民用航空组织；IECSC - 中国现有化学物质名录；IMDG - 国际海运危险货物；IMO - 国际海事组织；ISHL - 日本工业安全和健康法案；ISO - 国际标准化组织；KECI - 韩国现有化学物质名录；LC50 - 测试人群半数致死浓度；LD50 - 测试人群半数致死量（半数致死量）；MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约；南方共同市场 - 危险货物运输便利化协定；n. o. s. - 未另列明的；Nch - 智利认证；NO(A)EC - 无可见（有害）作用浓度；NO(A)EL - 无可见（有害）作用剂量；NOELR - 无可见作用负荷率；NOM - 墨西哥安全认证；NTP - 国家毒理学规划处；NZIoC - 新西兰化学物质名录；OECD - 经济合作与发展组织；OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室；PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质；PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录；(Q)SAR - （定量）结构-活性关系；REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规（EC）1907/2006 号；SADT - 自加速分解温度；SDS - 安全技术说明书；TCSI - 台湾既有化学物质清册；TDG - 危险货物运输；TECI - 泰国既有化学物质清单；TSCA - 美国有毒物质控制法；UN - 联合国；UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书；vPvB - 高持久性和高生物累积性物质；WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的，所给出的信息仅作为安全搬运，储存，运输，处理等的指导，而不能被作为担保和质量指标，此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质，除非特别指明。

CN / ZH