

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

SDS 编号:无资料

最初编制日期: 2024/6/20 修订日期: 2024/6/20 版本: 1.0

第 1 部分 化学品及企业标识

化学品中文名称	: Sani-Vak G3
化学品英文名称	: Sani-Vak G3
产品代码	: 化学式: LB-VAKG3/1 份#: (E)SP-VAKG3 系列
企业名称	: Celeste Industries Corporation
标题	: 制造商
地址	: Easton, Maryland 21601 USA 8007 Industrial Park Road
电话号码	: 1-410-822-5775
电子邮件地址	: info@celestecorp.com
网站	: www.celestecorp.com
应急咨询电话	: 如遇化学紧急情况、溢出、泄漏、火灾、接触或事故，美国和加拿大境内 请致电 CHEMTREC（24 小时热线）：1-800-424-9300; 美国和加拿大境外（接受付费电话）：1-703-527-3883 Chemtrec (中国): 400-120-4937
化学品的推荐用途	: 清洁剂 工业用途
化学品的限制用途	: 未知

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）。不易燃。正常使用条件下无已知的危险反应。非爆炸性。不氧化。可能腐蚀金属。造成严重皮肤灼伤和眼损伤

GHS 危险性类别

物理性危险	: 金属腐蚀物 类别 1
健康危害	: 皮肤腐蚀/刺激 类别 1C : 严重眼损伤/眼刺激 类别 1

上述未涉及的其他危险性，分类不适用或无法分类

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

标签要素

象形图 (GHS CN)



信号词 (GHS CN)

: 危险。

危险说明 (GHS CN)

: H290 - 可能腐蚀金属
H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

防范说明 (GHS CN)

预防措施

: P234 - 只能在原容器中存放。
P260 - 不要吸入 粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P264 - 作业后彻底清洗双手、前臂和面部。
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+P330+P331 - 如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。
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。
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。
P363 - 沾染的衣服清洗后方可重新使用。
P390 - 吸收溢出物，防止材料损坏。

安全储存

: P405 - 存放处须加锁。
P406 - 贮存于抗腐蚀带抗腐蚀衬里的容器中。

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

可能腐蚀金属

健康危害

造成严重皮肤灼伤和眼损伤

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。可引发口腔、咽喉组织或胃肠道灼伤或刺激。

吸入后的症状/后果

: 引发呼吸道烧灼。

皮肤接触后的症状/后果

: 造成严重皮肤灼伤。症状可能包括红肿、疼痛、水疱。

环境危害

没有更进一步的信息

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

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.
苹果酸	1 - 5	6915-15-7
柠檬酸	1 - 5	77-92-9
氨基磺酸	1 - 5	5329-14-6
二甲苯磺酸钠盐	0.5 - 1.5	1300-72-7
1-辛基磺酸钠	0.5 - 1.5	5324-84-5
C8-10-脂肪醇聚氧乙烯醚磷酸单酯	0.5 - 1.5	68130-47-2
C10-16-烷基苯磺酸	0.1 - 1	68584-22-5

第 4 部分 急救措施

急救措施的描述

- 吸入 : 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。
立即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。
立即呼叫 解毒中心/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 : 如误吞咽: 漱口。不要诱导呕吐。
立即呼叫 解毒中心/医生/...。
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

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

摄入后的症状/后果
吸入后的症状/后果
皮肤接触后的症状/后果

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
： 吞咽可能有害
可导致消化系统刺激、恶心、呕吐与腹泻
可引发口腔、咽喉组织或胃肠道灼伤或刺激
： 引发呼吸道烧灼
： 造成严重皮肤灼伤
症状可能包括红肿、疼痛、水疱。

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）。

第 5 部分 消防措施

灭火剂

适用灭火剂
： 水雾
泡沫
干化学粉末
二氧化碳 (CO₂)

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
刺激性烟雾
钠的氧化物

灭火注意事项及防护措施

灭火方法
： 没有更进一步的信息
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

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

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。
- 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序 : 没有更进一步的信息

非应急人员

- 应急处置程序 : 切勿接触泄露的产品或在其上面行走

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。
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

防止发生次生灾害的预防措施

- 防止发生次生灾害的预防措施 : 没有更进一步的信息

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 : 严防进入眼中、接触皮肤或衣服。
不要吸入 粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
请勿吞食。
小心操作与打开容器
使用中禁止饮食或吸烟
保持适当通风
- 卫生措施 : 立即脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。
处理后请彻底清洗双手、前臂和面部。
- 处理时的额外危害 : 可能腐蚀金属

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

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
只能在原容器中存放。
避免太阳光直射
贮存于 抗腐蚀 带抗腐蚀衬里的容器中。
存放处须加锁。

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

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

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

第 9 部分 理化特性

物理状态	: 液体
外观	: 无资料
颜色	: 琥珀色
气味	: 无资料
pH	: 1.5 – 2.5
熔点	: 32 °F (0 °C)
凝固点	: 无资料
沸点	: ≈ 212 °F (≈100 °C)
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	: 无资料
相对蒸气密度(空气以 1 计)	: 无资料
相对密度	: 1 – 1.1
密度	: 无资料
溶解性	: 可溶于水。
正辛醇/水分配系数	: 无资料
爆炸下限	: 无资料
爆炸上限	: 无资料
放射性	: 否
爆炸性特性	: 非爆发性
氧化性	: 不氧化

苹果酸 (6915-15-7)

蒸气压	0.00039 Pa Temp.: 25 °C
-----	-------------------------

氨基磺酸 (5329-14-6)

蒸气压	0.0078 hPa (at 20 °C)
-----	-----------------------

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

柠檬酸 (77-92-9)	
自燃温度	1010 °C
蒸气压	0.00000221 Pa Temp.: 25 °C Remarks on result: 'other:'

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。可能腐蚀金属
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。勿与其他化学物品混合。禁配物
禁配物	: 铝 强氧化剂 强碱
危险的分解产物	: 可能包括（但不限于）：碳氧化物 刺激性烟雾 钠的氧化物
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

二甲苯磺酸钠盐(1300-72-7)	
LD50 经口 大鼠	≥ 3346 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3196 - 3503
LD50 经皮 兔子	≥ 2000 mg/kg 体重 Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity)

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

C10-16-烷基苯磺酸 (68584-22-5)	
LD50 经口 大鼠	775 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
LD50 经皮 兔子	2000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
大鼠吸入 LC50	> 1.9 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
ATE CN (经口)	775 mg/kg 体重
ATE CN (经皮肤)	2000 mg/kg 体重
苹果酸 (6915-15-7)	
LD50 经口 大鼠	3500 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 经皮 兔子	> 20000 mg/kg 体重 Animal: rabbit
大鼠吸入 LC50	> 1.306 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))
ATE CN (经口)	3500 mg/kg 体重
氨基磺酸 (5329-14-6)	
LD50 经口 大鼠	2140 mg/kg 体重 Animal: rat, Animal sex: female
LD50 经皮 大鼠	> 2000 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
ATE CN (经口)	2140 mg/kg 体重
柠檬酸 (77-92-9)	
LD50 经口 大鼠	3 g/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 经口	5400 mg/kg 体重 Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other., 95% CL: 4500 - 6400
LD50 经皮 大鼠	> 2000 mg/kg (Source: EU_CLH)
ATE CN (经口)	3000 mg/kg 体重

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激

: 造成严重皮肤灼伤。

基于 Corrositex 数据(OECD TG435)

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

Sani-Vak G3	
pH	1.5 – 2.5
柠檬酸 (77-92-9)	
pH	2.1 (conc: 0.1 M (solution))

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激 : 造成严重眼损伤.
基于 Corrositex 数据(OECD TG435)

Sani-Vak G3	
pH	1.5 – 2.5
柠檬酸 (77-92-9)	
pH	2.1 (conc: 0.1 M (solution))

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

二甲苯磺酸钠盐(1300-72-7)	
NOAEL (慢性,经口, 动物/雌性,2 年)	≥ 60 mg/kg 体重 Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:

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

柠檬酸 (77-92-9)	
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

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

二甲苯磺酸钠盐(1300-72-7)	
NOAEL (经口,大鼠,90 天)	763 – 3534 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Sodium 1-octanesulfonate (5324-84-5)	
NOAEL (经口,大鼠,90 天)	> 430 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
C10-16-烷基苯磺酸 (68584-22-5)	
NOAEL (经口,大鼠,90 天)	500 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (经皮,大鼠/兔,90 天)	> 1000 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
柠檬酸 (77-92-9)	
LOAEL (经口,大鼠,90 天)	8000 mg/kg 体重 Animal: rat
NOAEL (经口,大鼠,90 天)	4000 mg/kg 体重 Animal: rat

吸入危害

吸入危害 : 无资料

二甲苯磺酸钠盐(1300-72-7)	
动物研究和专家判断	否
C8-10-脂肪醇聚氧乙烯醚磷酸单酯 (68130-47-2)	
动物研究和专家判断	否
Sodium 1-octanesulfonate (5324-84-5)	
动物研究和专家判断	否
C10-16-烷基苯磺酸 (68584-22-5)	
动物研究和专家判断	否
苹果酸 (6915-15-7)	
动物研究和专家判断	否
氨基磺酸 (5329-14-6)	
动物研究和专家判断	否

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

柠檬酸 (77-92-9)	
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) : 非此类。
危害水生环境, 长期 (慢性) : 非此类。

二甲苯磺酸钠盐(1300-72-7)	
LC50 - 鱼类 [1]	≥ 1580 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	> 1020 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 96 小时 - 藻类 [1]	≥ 758 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
正辛醇/水分配系数	-3.12 (at 20 °C (at pH 11.96))

Sodium 1-octanesulfonate (5324-84-5)	
LC50 - 鱼类 [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	421 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

C10-16-烷基苯磺酸 (68584-22-5)	
LC50 - 鱼类 [1]	3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: IUCLID)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	2.9 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 96 小时 - 藻类 [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
正辛醇/水分配系数	2 (at 23 °C)

苹果酸 (6915-15-7)	
LC50 - 鱼类 [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

氨基磺酸 (5329-14-6)	
LC50 - 鱼类 [1]	70.3 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	71.6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
NOEC 慢性, 鱼类	≥ 60 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '34 d'

柠檬酸 (77-92-9)	
LC50 - 鱼类 [1]	1516 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus Source: OECD_SIDS)
EC50 - 其他水生生物 [1]	> 50 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:
正辛醇/水分配系数	-1.72 (at 20 °C)

持久性和降解性

Sani-Vak G3	
持久性和降解性	未确定

潜在的生物累积性

Sani-Vak G3	
潜在的生物累积性	未确定

二甲苯磺酸钠盐(1300-72-7)	
正辛醇/水分配系数	-3.12 (at 20 °C (at pH 11.96))

C10-16-烷基苯磺酸 (68584-22-5)	
正辛醇/水分配系数	2 (at 23 °C)

柠檬酸 (77-92-9)	
正辛醇/水分配系数	-1.72 (at 20 °C)

土壤中的迁移性

Sani-Vak G3	
潜在的生物累积性	未确定

二甲苯磺酸钠盐(1300-72-7)	
正辛醇/水分配系数	-3.12 (at 20 °C (at pH 11.96))

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

C10-16-烷基苯磺酸 (68584-22-5)	
正辛醇/水分配系数	2 (at 23 °C)
柠檬酸 (77-92-9)	
正辛醇/水分配系数	-1.72 (at 20 °C)

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。

第 14 部分 运输信息

联合国危险货物编号 (UN 号)

联合国编号 (JT/T 617) : 1760
联合国编号(关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 1760
联合国编号 (IMDG) : 1760
联合国编号 (IATA) : 1760

正式运输名称

正式运输名称 (JT/T 617) : 腐蚀性液体, 未另作规定的 (C8-10-脂肪醇聚氧乙烯醚磷酸单酯, 1-辛基磺酸钠)
正式运输名称 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 腐蚀性液体, 未另作规定的 (C8-10-脂肪醇聚氧乙烯醚磷酸单酯, 1-辛基磺酸钠)
正式运输名称 (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (C8-10 Alkyl alcohol ethoxylate, phosphate ester, Sodium 1-octanesulfonate)
正式运输名称 (IATA) : Corrosive liquid, n.o.s. (C8-10 Alkyl alcohol ethoxylate, phosphate ester, Sodium 1-octanesulfonate)

运输危险性分类

道路运输 (JT/T 617)

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

运输危险分类 (JT/T 617) : 8

标志 (JT/T 617) : 8。



类别 (JT/T 617) : 8。

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)) : 8

危险性标签 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 8。



类别 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 8。

海运 (IMDG)

运输危险类别 (IMDG) : 8

危险性标签 (IMDG) : 8。



类别 (IMDG) : 8。

航空运输 (IATA)

运输危险性分类 (IATA) : 8

危险性标签 (IATA) : 8。



类别 (IATA) : 8。

包装类别

包装类别 (JT/T 617) : III - 适用内装低度危险性的物质。

包装等级 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : III - 危险性低的物质

包装等级 (IMDG) : III - 危险性低的物质

包装等级 (IATA) : III - Low danger

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

海洋污染物

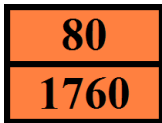
- 对环境有危险性 : 否
海洋污染物 : 否
其他信息 : 无补充信息。

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。

道路运输 (JT/T 617)

- 分类代码 (JT/T 617) : C9。
特殊规定 (JT/T 617) : 274。
有限数量 (JT/T 617) : 5L。
例外数量 (JT/T 617) : E1。
包装指南 (JT/T 617) : P001, IBC03, LP01, R001。
混合包装规定 (JT/T 617) : MP19。
可移动罐柜和散装容器的指南 (JT/T 617) : T7。
可移动罐柜和散装容器的特殊规定 (JT/T 617) : TP1, TP28。
罐体代码 (JT/T 617) : L4BN。
罐式运输车辆 (JT/T 617) : AT。
运输类别 (JT/T 617) : 3。
隧道通行限制代码 (JT/T 617) : E。
运输包件的特殊规定 (JT/T 617) : V12。
危险性识别号 (JT/T 617) : 80。
矩形标志牌 (JT/T 617) :



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)) : 223, 274。
有限数量 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 5L。
例外数量 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : E1。
包装指示 (关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : P001, IBC03, LP01。
可移动贮罐和散货集装箱特殊指示 (关于危险货物运输的建议书 (UN

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

RTDG))

可移动罐柜和散装容器的特殊规定 (关 : TP1, 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。

铁路危险货物运输管理规则

: 铁路危险货物品名表 (2009 版)

81501, 磷酸[固态]磷酸溶液

31164, 异丙醇

81007, 硫酸

81506, 氨基磺酸

31153, 乙苯

61004A, 氢氰酸水溶液[含氰化氢≤20%]

31158, 甲醇

31198, 二噁烷

23013, 二氧化硫

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

: 高毒化学品名录(2002 年版)

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境

: 中国严格限制进出口的有毒化学品名录

管理规定

易制毒化学品管理条例

: 《易制毒化学品管理条例》附表《易制毒化学品的分类和品种目录》

中华人民共和国监控化学品管理条例

: 监控化学品管理条例和目录

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

二甲基苯磺酸钠 (CAS 编号 1300-72-7)

C8-10-脂肪醇聚氧乙烯醚磷酸单酯 (CAS 编号 68130-47-2)

1-辛基磺酸钠 (CAS 编号 5324-84-5)

C10-16-烷基苯磺酸 (CAS 编号 68584-22-5)

羟基丁二酸 (CAS 编号 6915-15-7)

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

氨基磺酸 (CAS 编号 5329-14-6)

柠檬酸 (CAS 编号 77-92-9)

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
二甲基苯磺酸钠
C8-10-脂肪醇聚氧乙烯醚磷酸单酯
1-辛基磺酸钠
C10-16-烷基苯磺酸
氨基磺酸 (CAS 编号 5329-14-6)
柠檬酸
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

内河禁运危险化学品目录 : 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

中华人民共和国监控化学品管理条例

各类监控化学品名录 : 含有列入物质

水污染防治行动计划

优先控制化学品名录 : 含有列入物质

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

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
氨基磺酸 (CAS 编号 5329-14-6)

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 : 2029/6/20

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



缩略语和首字母缩写

化学品安全技术说明书

Sani-Vak G3

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号:无资料 修订日期: 2024/6/20

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

ASTM: 美国材料与试验学会

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。