

第 1 部分 化学品及企业标识

化学品中文名称	: ZP-14A
化学品英文名称	: ZP-14A
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）。粉末。白色。无味。在正常使用条件下，没有已知的危险反应。吞咽或皮肤接触可能有害。造成轻微皮肤刺激。造成严重眼刺激。对水生生物有毒

GHS 危险性类别

健康危害 : 严重眼损伤/眼刺激 类别 2A

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)

: 警告。

危险说明 (GHS CN)

: H319 - 造成严重眼刺激

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。

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

: 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。

P337+P313 - 如仍觉眼刺激：求医/就诊。

化学品安全技术说明书

ZP-14A

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/19

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

吞咽或皮肤接触可能有害

造成轻微皮肤刺激

造成严重眼刺激

眼睛接触后的症状/后果

: 造成严重眼刺激。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。

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

: 皮肤接触可能有害。造成轻微皮肤刺激。症状可能包括：皮肤红肿，干涩，脱脂和干裂。

环境危害

无相关信息

其他危害

可以在空气中形成可燃性粉尘浓度

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.
苯甲酸钠	60 - 80	532-32-1
碳酸钠	1 - 5	533-96-0
乙氧基与丙氧基化的 C6-10 醇	1 - 5	68987-81-5
磷酸三钠十二水合物	0.5 - 1.5	7601-54-9
聚.alpha.-甲基-.omega.-[3-[1,3,3,3-四甲基-1-[(三甲基甲硅烷基)氧基]甲硅醚基]丙基(氧亚乙基)]	0.1 - 1	27306-78-1
偏硅酸钠	0.1 - 1	6834-92-0
二癸基二甲基氯化铵	0.1 - 1	7173-51-5

备注

: *化学名称、CAS 号和/或精确的浓度作为商业秘密保留。

化学品安全技术说明书

ZP-14A

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/19

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。
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。
如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
- 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 : 造成严重眼刺激
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。
- 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 : 皮肤接触可能有害
造成轻微皮肤刺激
症状可能包括: 皮肤红肿, 干涩, 脱脂和干裂。

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
干粉
泡沫
- 不适用灭火剂 : 不得用水柱

化学品安全技术说明书

ZP-14A

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/19

特别危险性

- 火灾危险 : 可燃粉尘
燃烧产物可能包括（但不限于）：碳氧化物
刺激性蒸气
- 爆炸危险 : 避免生尘。
空气中浓度足够的粉尘在限制并暴露于足够的点火源时会爆炸。

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 : 远离起火源
不应让粉尘沉积在表面上，因为如果它们以足够的浓度释放到大气中，可能形成爆炸性混合物。避免粉尘扩散到空气中（即用压缩空气清除有粉尘的表面）。
只能使用不产生火花的工具。
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 : 含溢出物，然后放入适当的容器中。尽量减少粉尘的产生。切勿冲入下水道或允许进入水道。使用适当的个人防护设备（PPE）。

化学品安全技术说明书

ZP-14A

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/19

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。
 - 避免跟眼睛和皮肤接触。
 - 避免产生和吸入粉尘。
 - 请勿吞食。
 - 操作与打开容器时必须小心
 - 只能在通风良好的区域使用。
 - 使用中禁止饮食或吸烟
 - 良好的环境管理对于防止粉尘积聚非常重要。
 - 不建议使用压缩空气清洁衣物、设备等。
 - 本产品的操作会引起静电积蓄, 使用适当的接地措施
- 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

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
 - 存放在防尘、干燥、贴有标签的容器中。
 - 定期清洁以及适当的存放区域构造可以避免粉尘积聚。

第 8 部分 接触控制和个体防护

职业接触限值

苯甲酸钠 (532-32-1)	
美国 - ACGIH - 职业接触限值	
ACGIH OEL TWA	2.5 mg/m ³ (可吸入颗粒物)
ACGIH 化学品分类	未被怀疑为人类致癌物、皮肤——经皮肤吸收对总暴露量有潜在的显著贡献

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

ZP-14A

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/19

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。

建议所有涉及处理本产品的粉尘控制设备，如局部排气通风和物料输送系统，都应包含防爆通风口、抑爆系统或缺氧环境。

确保灰尘处理系统（如排气管、集尘器、容器和加工设备）的设计能够防止灰尘进入工作区域（即设备没有泄漏问题）。

仅使用适当分类的电气设备和动力工业卡车。

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 : 穿戴防护眼镜或面罩

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 : 固体

外观 : 粉末

颜色 : 白色

气味 : 无味

pH : 10 水中 10%

熔点 : 无资料

凝固点 : 不适用

沸点 : 不适用

闪点 : 无资料

自燃温度 : 无资料

分解温度 : 无资料

易燃性（固体、气体） : 该产品不属于易燃固体

蒸气压 : 无资料

化学品安全技术说明书

ZP-14A

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/19

相对蒸气密度(空气以 1 计)	: 无资料
密度	: 无资料
容积密度	: 0.6
溶解性	: 无资料
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

苯甲酸钠 (532-32-1)

闪点	> 100 °C (闭杯)
----	---------------

碳酸钠 (533-96-0)

沸点	(分解)
----	------

第 10 部分 稳定性和反应性

稳定性	: 在正常储存情况下稳定。可以在空气在形成可燃性粉尘浓度
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	: 避免粉尘形成。热量。禁配物
禁配物	: 强酸 强氧化剂 铁盐
危险的分解产物	: 可能包括 (但不限于): 碳氧化物 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)	: 吞咽可能有害。
急性毒性 (经皮)	: 皮肤接触可能有害。
急性毒性 (吸入)	: 无资料

化学品安全技术说明书

ZP-14A

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/19

ZP-14A	
ATE CN (经口)	4670.367 mg/kg 体重
ATE CN (经皮肤)	3384.324 mg/kg 体重
苯甲酸钠 (532-32-1)	
LD50 经口 大鼠	3450 mg/kg 体重 物: 大鼠, 95% CL: 3150 - 3740
LD50 经皮 兔子	> 2000 mg/kg 体重 动物: 兔子
大鼠吸入 LC50	> 12.2 mg/l air 体重 物: 大鼠
ATE CN (经口)	3450 mg/kg 体重
ATE CN (经皮肤)	2500 mg/kg 体重
碳酸钠 (533-96-0)	
LD50 经口 大鼠	> 4000 mg/kg 体重 动物: 大鼠, 指南: 其他
磷酸三钠十二水合物 (7601-54-9)	
LD50 经口 大鼠	> 2000 mg/kg 体重 别: 雌性, 指南: OECD 指南 420 (急性口服毒性 - 固定剂量方法), 指南: EU 方法 B.1 bis (急性口服毒性 - 固定剂量程序), 结果备注: 其他:
LD50 经皮 大鼠	> 2000 mg/kg 体重 动物: 大鼠, 指南: OECD 指南 402 (急性皮肤毒性), 指南: EPA OPPTS 870.1200 (急性皮肤毒性), 指南: EU 方法 B.3 (急性皮肤毒性), 结果备注: 其他:
大鼠吸入 LC50	> 0.83 mg/l air 动物: 大鼠, 指南: EPA OPP 81-3 (急性吸入毒性), 指南: 其他:, 指南: OECD 指南 403 (急性吸入毒性), 指南: EU 方法 B.2 (急性吸入毒性), 指南: 其他:
聚.alpha.-甲基-.omega.-[3-[1,3,3,3-四甲基-1-[(三甲基甲硅烷基)氧基]甲硅烷基]丙基(氧亚乙基)] (27306-78-1)	
LD50 经口 大鼠	4920 µl/kg
大鼠吸入 LC50	2 g/m ³ (曝光时间: 4 小时)
ATE CN (经口)	4920 mg/kg 体重
ATE CN (气体)	4500 ppmv/4 小时
ATE CN (蒸气)	2 mg/l/4 小时
ATE CN (粉尘、烟雾)	2 mg/l/4 小时

化学品安全技术说明书

ZP-14A

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/19

偏硅酸钠 (6834-92-0)	
LD50 经口 大鼠	1153 mg/kg
LD50 经皮 大鼠	> 5000 mg/kg 体重动物: 大鼠, 指南: EPA OPPTS 870.1200 (急性皮肤毒性)
大鼠吸入 LC50	> 2.06 mg/l air 动物: 大鼠, 指南: EPA OPPTS 870.1300 (急性吸入毒性)
ATE CN (经口)	1153 mg/kg 体重
二癸基二甲基氯化铵 (7173-51-5)	
LD50 经口 大鼠	84 mg/kg
LD50 经皮 大鼠	> 1000 mg/kg 体重 动物: 大鼠, 指南: OECD 指南 402 (急性皮肤毒性), 指南: EU 方法 B.3 (急性毒性 (皮肤))
LD50 经皮 兔子	≈ 3342 mg/kg 体重 动物: 兔子, 指南: 其他: , 结果备注: 其他: , 95% CL: 0 - 4292
ATE CN (经口)	84 mg/kg 体重

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 : 造成轻微皮肤刺激。

ZP-14A	
pH	10 水中 10%
苯甲酸钠 (532-32-1)	
pH	≈ 8 结果备注: '其他'
二癸基二甲基氯化铵 (7173-51-5)	
pH	6.8 - 6.9 温度: 25 °C

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激 : 造成严重眼刺激。

ZP-14A	
pH	10 水中 10%
苯甲酸钠 (532-32-1)	
pH	≈ 8 结果备注: '其他'
二癸基二甲基氯化铵 (7173-51-5)	
pH	6.8 - 6.9 Temp.: 25 °C

化学品安全技术说明书

ZP-14A

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/19

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

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

磷酸三钠十二水合物 (7601-54-9)	
特异性靶器官系统毒性 一次接触	可能造成呼吸道刺激。
偏硅酸钠 (6834-92-0)	
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

苯甲酸钠 (532-32-1)	
NOAEL (经口,大鼠,90 天)	动物: 大鼠
NOAEL (经皮,大鼠/兔,90 天)	> 2500 mg/kg 体重 动物: 兔子, 指南: EPA OPP 82-2 (重复剂量皮肤毒性 -21/28 天)
NOAEC (吸入,大鼠,粉尘/烟雾/烟,90 天)	≤ 0.025 mg/l air 动物: 大鼠, 指南: OECD 指南 412 (亚急性吸入毒性: 28 天研究)
磷酸三钠十二水合物 (7601-54-9)	
NOAEL (经口,大鼠,90 天)	1000 mg/kg 体重 动物: 大鼠, 指南: OECD 指南 422 (结合重复剂量毒性研究与生殖/发育毒性筛选试验)
NOAEL (亚慢性,经口,动物/雄性,90 天)	322.88 mg/kg 体重 动物: 狗, 动物性别: 雄性
NOAEL (亚慢性,经口,动物/雌性,90 天)	492.77 mg/kg 体重 动物: 狗, 动物性别: 雄性
偏硅酸钠 (6834-92-0)	
NOAEL (经口,大鼠,90 天)	227 – 237 mg/kg 体重 动物: 大鼠, 指南: OECD 指南 408 (啮齿动物重复剂量 90 天口服毒性研究)

化学品安全技术说明书

ZP-14A

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/19

吸入危害

吸入危害 : 无资料

苯甲酸钠 (532-32-1)	
动物研究和专家判断	否
碳酸钠 (533-96-0)	
动物研究和专家判断	否
乙氧基与丙氧基化的 C6-10 醇 (68987-81-5)	
动物研究和专家判断	否
磷酸三钠十二水合物 (7601-54-9)	
动物研究和专家判断	否
聚.alpha.-甲基-.omega.-[3-[1,3,3,3-四甲基-1-[(三甲基甲硅烷基)氧基]甲硅醚基]丙基(氧亚乙基)] (27306-78-1)	
动物研究和专家判断	否
偏硅酸钠 (6834-92-0)	
动物研究和专家判断	否
二癸基二甲基氯化铵 (7173-51-5)	
运动粘度	24.5 mm ² /s 温度: “20°C” 参数: “运动粘度 (单位 mm ² /s)”
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。以下为该产品中成分的生态毒性数据, 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

苯甲酸钠 (532-32-1)	
LC50 - 鱼类 [1]	484 mg/l 测试生物 (种): 黑头呆鱼
LC50 - 鱼类 [2]	> 100 mg/l (暴露时间: 96 小时 - 种类: 黑头呆鱼 [静态])
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	< 650 mg/l (暴露时间: 48 小时 - 物种: 大型水蚤)

化学品安全技术说明书

ZP-14A

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/19

苯甲酸钠 (532-32-1)	
NOEC 慢性, 鱼类	10 mg/l 测试生物 (种): 斑马鱼 (曾用名: 斑马鱼) 持续时间: “144 小时”
BCF - 鱼 [1]	(无生物蓄积性)
正辛醇/水分配系数	-2.13
碳酸钠 (533-96-0)	
LC50 - 鱼类 [1]	7100 mg/l 测试生物 (种): 蓝鳃太阳鱼
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	4100 mg/l 测试生物 (种): 大型蚤
BCF - 鱼 [1]	(无生物蓄积性)
磷酸三钠十二水合物 (7601-54-9)	
LC50 - 鱼类 [1]	> 100 mg/l 测试生物 (种): 麦奇钩吻鲑
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	> 100 mg/l 测试生物 (种): 大型蚤
偏硅酸钠 (6834-92-0)	
LC50 - 鱼类 [1]	210 mg/l (暴露时间: 96 小时 - 种类: 斑马鱼 [半静态])
LC50 - 鱼类 [2]	210 mg/l (暴露时间: 96 小时 - 种类: 斑马鱼)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	1700 mg/l 测试生物 (种): 大型蚤
二癸基二甲基氯化铵 (7173-51-5)	
LC50 - 鱼类 [1]	0.97 mg/l (暴露时间: 96 小时 - 种类: 斑马鱼 [半静态])
LC50 - 鱼类 [2]	0.49 mg/l 测试生物 (种): 斑马鱼 (旧名: 斑马鱼)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	0.057 mg/l 测试生物 (种): 大型蚤
EC50 - 甲壳纲动物 [2]	0.029 mg/l 测试生物 (种): 大型蚤
正辛醇/水分配系数	-0.4 - 2.58 (20 °C)

持久性和降解性

ZP-14A	
持久性和降解性	未确定
苯甲酸钠 (532-32-1)	
不可快速降解	是

化学品安全技术说明书

ZP-14A

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/19

潜在的生物累积性

ZP-14A	
潜在的生物累积性	未确定
苯甲酸钠 (532-32-1)	
BCF - 鱼 [1]	见第 12.1 章生态毒性(无生物蓄积性)
正辛醇/水分配系数	-2.13
碳酸钠 (533-96-0)	
BCF - 鱼 [1]	见第 12.1 章生态毒性(无生物蓄积性)
二癸基二甲基氯化铵 (7173-51-5)	
正辛醇/水分配系数	-0.4 – 2.58 (20 °C)

土壤中的迁移性

ZP-14A	
潜在的生物累积性	未确定
苯甲酸钠 (532-32-1)	
正辛醇/水分配系数	-2.13
二癸基二甲基氯化铵 (7173-51-5)	
正辛醇/水分配系数	-0.4 – 2.58 (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。
应避免废弃物生成或尽可能使其最小化

化学品安全技术说明书

ZP-14A

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/19

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

包装类别

包装等级(关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)) : 未规定

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)

化学品安全技术说明书

ZP-14A

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/19

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。

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

苯甲酸钠盐 (CAS 编号 532-32-1)

碳酸钠 (CAS 编号 533-96-0)

乙氧基与丙氧基化的 C6-10 醇 (CAS 编号 68987-81-5)

磷酸三钠 (CAS 编号 7601-54-9)

聚 α -甲基- ω -[3-[1,3,3,3-四甲基-1-[(三甲基甲硅烷基)氧基]甲硅醚基]丙基(氧亚乙基)] (CAS 编号 27306-78-1)

硅酸二钠 (CAS 编号 6834-92-0)

二癸基二甲基氯化铵 (CAS 编号 7173-51-5)

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

苯甲酸钠

碳酸钠

乙氧基与丙氧基化的 C6-10 醇

磷酸三钠十二水合物

聚.alpha.-甲基-.omega.-[3-[1,3,3,3-四甲基-1-[(三甲基甲硅烷基)氧基]甲硅醚基]丙基(氧亚乙基)]

偏硅酸钠 (CAS 编号 6834-92-0)

二癸基二甲基氯化铵

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

易制爆危险化学品名录

: 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

重点监管的危险化学品名录

: 含有列入物质

化学品安全技术说明书

ZP-14A

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
SDS 编号: 无资料 修订日期: 2024/1/19

第 16 部分 其他信息

失效日期 : 2029/1/19
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。