

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本 5.0

修订日期: 2025/08/25 最初编制日期: 2025/08/25 取代: 2023/04/06

第 1 部分 化学品及企业标识

产品 标识符

产品形态制品

名称 RWS 9x17 W

产品代码 BU Direct Fastening

化学品中文名称 化学品英文名称 -

化学品的推荐用途 仅供专业使用

动力装置用弹药筒

安全数据表的供应商信息

供应商

喜利得(中国)商贸有限公司 耀元路 58 号环球都会广场 2 号楼 8 层浦东新区

200126 上海

 $T \quad + \, 8 \, 6 \quad 2 \, 1 \quad 6 \, 0 \, 1 \, 6 \quad 7 \, 3 \, 1 \, 6$

安全技术说明书编制部门

Hilti AG

Feldkircherstraße 100 9494 Schaan - Liechtenstein

 $T \quad + \, 4 \, 2 \, 3 \quad 2 \, 3 \, 4 \quad 2 \, 1 \, 1 \, 1 \, \\$

product.compliance-direct.fastening@hilti.com

应急咨询电话

应急咨询电话 Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

国家	机构/公司	地址	应急咨询电话
China	中国境内化学事故应急咨询电话 / chemical accident emergency consultation service hotline (24/7)		+86 532 83889090

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述

依据产品规格。无味。仅能储存在原容器中,置于阴凉、通风良好处,远离:阳光直射。热量。存放于干燥处。极高温或极低温。强酸。强碱。燃烧或迸射危险。对症治疗

25/08/2025 CN - zh 1/14



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

GHS 危险性类别

物理性危险

爆炸物 1.4 项

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)



警告。

信号词 (GHS CN)

危险说明 (GHS CN)

H204 - 燃烧或迸射危险。

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。

P250 - 不得研磨、震动、摩擦。

P280 - 戴防护眼罩。

事故响应

P370+P380+P375 - 火灾时:撤离现场。因有爆炸危险,须远距离灭

火。

P372 - 火灾时可能爆炸。

安全储存

P401 - 贮存 根据本地爆炸物法规。

物理和化学危险

燃烧或迸射危险

健康危害

症状/后果

在正常使用条件下无明显危害

环境危害

没有更进一步的信息

其他危害

限于专业用户

煙火製品類型: 其他煙火製品類型 P1

(BAM EC 型式檢驗證書的第 0589. PYR. 3800/120589. PYR. 3804/12)

本产品中含有在正常使用情况下或者可预见的状况下不会释放出来的有害物质或制剂。

不允许擅自拆解本产品。

远离所有点火源 (包括静电)

第 3 部分 成分/组成信息

产品形态

制品。

备 注

每个火药弹匣中所含的最大净火药量,单位毫克:

口径 9x17; 黄色: 500; 红色: 605。

火药弹匣内的爆裂成分(火药 和装填物)是密封的与外界隔绝。弹匣需用力才能开启,开启同时弹匣即毁损 。

发射药: 硝化甘油,含硝化纤维素火药

每个弹匣的质量:端看弹匣可装药量(500-610毫克)。

如果不小心吞入弹匣外曝露于空气中的装药是有害的,装药的易燃性极

高; 只要不挤压装药就不会有爆炸的危险。

盒装的安全弹匣不具威胁

如果引爆, 也不致产生危险的碎裂物或射弹。

以机械工具挤压装填物或装填物过热会导致立即引爆。

25/08/2025 CN - zh 2/14



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

组分	浓度或浓度范围 (质量分数,%)	CAS No.
硝酸纤维素	5 - 12	9 0 0 4 - 7 0 - 0
三硝酸甘油	1 - 4	5 5 - 6 3 - 0
斯蒂酚酸铅	0.1 - 1	15245-44-0
联苯胺	0.1 - 1	1 2 2 - 3 9 - 4
硝酸钡	0.1 - 1	10022-31-8

第 4 部分 急救措施

急救措施的描述

一般急救措施 若有任何疑问,或者症状持续时,寻求医疗帮助

吸入使其呼吸新鲜空气。

让患者休息

眼睛接触立即用大量清水冲洗。

疼痛或发红情形持续时, 就医处理

食入漱口。

不得诱导呕吐。 紧急就医

最重要的症状和健康影响

症状/后果 在正常使用条件下无明显危害

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 没有更进一步的信息

第 5 部分 消防措施

灭火剂

适用灭火剂 干粉

雾状水

不 适 用 灭 火 剂 不 得 用 强 水 流

特别危险性

燃烧时可能产生的有毒有害燃烧产物

一氧化碳 二氧化碳 亚硝气体

灭火注意事项及防护措施

灭火方法 以水喷雾冷却暴露的容器

扑灭化学火灾时应格外小心 防止灭火废水污染环境

25/08/2025 CN - zh 3/14



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

消防人员应穿戴的个体防护装备

未有防护装备(包括呼吸防护装备)勿进入火场

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

禁止明火,禁止吸烟

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

疏散多余的人员

应急人员

防护装备

清洁人员应配备适当的防护装备

环境保护措施

避免渗入排水沟及公共用水

若液体渗入排水沟或进入公共用水时通知当局

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

散落在地的火药筒要用手拾起。 清洁方法

漏出的物质要扫拢收集,然后放入有标记的水箱中进行稳定。对相应的部

位要重新擦净. 远离其他材料存放。

收容方法

没有更进一步的信息

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

其他信息

将固体状的物质或固体残留物于受许可的地点清除 更多信息请参考第8部分"接触控制/个体防护"

更多信息请参考第13部分

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 不得 研磨, 冲击, 摩擦。

采取防止静电放电的措施。

在进食、饮水、吸烟以及离开工作场所前用温和的肥皂及清水清洗双手及

接触的区域

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 卫生措施

接触本产品后务必洗手

局部通风和全面通风 没有更进一步的信息 处理时的额外危害 危险废物,可能引起爆炸

储存

储存条件 仅能储存在原容器中,置于阴凉、通风良好处,远离:

阳光直射

热源

存放于干燥处。

25/08/2025 CN - zh4/14



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

包装/容器材料 没有更进一步的信息

不兼容产品 强碱。强酸。 5 - 25 ° C 贮藏温度

混合储存信息 远离: 起火源

> 依据当地法规储存 储存时避免高温

第 8 部分 接触控制和个体防护

职业接触限值

贮藏区域

三硝酸甘油 (55-63-0)			
中国 - 职业接触限值			
本地名称	硝化甘油 # Nitroglycerine		
OEL MAC	1 mg/m³		
特别记载事项 (CN)	皮		
标准来源	GBZ 2.1-2019		
联苯胺 (122-39-4)	联苯胺 (122-39-4)		
中国 - 职业接触限值			
本地名称	二苯胺 # Diphenylamine		
OEL PC-TWA	10 mg/m^3		
标准来源	GBZ 2.1-2019		

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

没有更进一步的信息

个体防护装备

环境接触控制 避免释放到环境中。 其他信息 使用时不得饮食及吸烟 没有更进一步的信息

手防护 在正常使用条件下不需要

眼面防护 护目镜

皮肤和身体防护 在使用火药击钉器时, 要佩戴适当的听力保护装置

呼吸系统防护 在正常使用条件下不需要





25/08/2025 5/14 CN - zh



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

第 9 部分 理化特性

物理状态 固体 **外观** 无资料

颜色 依据产品规格

气味 无 味 无资料 рH 无资料 熔点 凝固点 不适用 不适用 沸点 闪点 不适用 自燃温度 不适用 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 密度 无资料 溶解性 无资料 正辛醇/水分配系数 (Log Pow) 无资料 运动粘度 不适用 爆炸极限 (vol %) 不适用 爆炸下限 无资料 爆炸上限 无资料

第 10 部分 稳定性和反应性

 稳定性
 正常条件下稳定

 反应性
 没有更进一步的信息

加热可能爆炸

高温下: >150 °C 反应

应避免的条件 阳光直射。极高温或极低温。热量。火花。明火。过热

禁配物 强酸

强碱一氮化

危险的分解产物 一氧化碳

二氧化碳 氮氧化物 金属氧化物

热分解可以导致刺激性气体和蒸气释放

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(基于可得的数据,不符合分类标准) 急性毒性(经皮) 无资料(基于可得的数据,不符合分类标准)

25/08/2025 CN - zh 6/14



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

急性毒性 (吸入)	无资料 (基于可得的数据,不符合分类标准)
三硝酸甘油 (55-63-0)	
LD50 经口	685 mg/kg
LD50 经皮 大鼠	> 9560 mg/kg 体重 (OECD 402 方法)
LD50 经皮	9560 mg/kg
ATE CN (经口)	5 mg/kg 体重
ATE CN (经皮肤)	5 mg/kg 体重
ATE CN (气体)	100 ppmv/4 小时
ATE CN (蒸气)	0.5 mg/1/4 小时
ATE CN (粉尘、烟雾)	0.05 mg/1/4 小时
斯蒂酚酸铅 (15245-44-0)	
LD50 经口 大鼠	> 2000 mg/kg 体重
LD50 经皮 大鼠	> 2000 mg/kg 体重 (0ECD 402 方法)
LC50 吸入 - 大鼠 (粉尘/烟雾)	> 5.05 mg/1/4 小时 (OECD 403 方法)
ATE CN (经口)	500 mg/kg 体重
ATE CN (粉尘、烟雾)	1.5 mg/1/4 小时
联苯胺 (122-39-4)	
LD50 经口 大鼠	> 800 mg/kg 体重
LD50 经口	2480 mg/kg
LD50 经皮	5000 mg/kg
ATE CN (经口)	100 mg/kg 体重
ATE CN (经皮肤)	300 mg/kg 体重
ATE CN (气体)	700 ppmv/4 小时
ATE CN (蒸气)	3 mg/1/4 小时
ATE CN (粉尘、烟雾)	0.5 mg/1/4 小时
硝酸钡 (10022-31-8)	
LD50 经口	355 mg/kg
ATE CN (经口)	100 mg/kg 体重
ATE CN (气体)	4500 ppmv/4 小时
ATE CN (蒸气)	11 mg/1/4 小时
ATE CN (粉尘、烟雾)	1.5 mg/1/4 小时

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激

无资料 (基于可得的数据,不符合分类标准)

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/刺激

无资料 (基于可得的数据,不符合分类标准)

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏

无资料 (基于可得的数据,不符合分类标准)

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性

无资料 (基于可得的数据,不符合分类标准)

25/08/2025 CN - zh 7/14



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

致癌性

致癌性 无资料 (基于可得的数据,不符合分类标准)

生殖毒性

生殖毒性 无资料 (基于可得的数据,不符合分类标准)

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 (基于可得的数据,不符合分类标准)

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 (基于可得的数据,不符合分类标准)

 三硝酸甘油 (55-63-0)

 特异性靶器官系统毒性 反复接触
 长期或反复接触可能损害器官。

 斯蒂酚酸铅 (15245-44-0)

 特异性靶器官系统毒性 反复接触
 长期或反复接触可能损害器官。

 联苯胺 (122-39-4)

 特异性靶器官系统毒性 反复接触
 长期或反复接触可能损害器官。

吸入危害

其他信息 没有更进一步的信息

RWS 9 x 17 W

运动粘度 不适用

第 12 部分 生态学信息

生态毒性

生态学 - 一般 在正确使用的情况下,本品没有危害。含有的成分可能会有损人体健康, 但这些成分在本品中被密封而不会释放。禁止拆解本品。

危害水生环境,短期(急性) 无资料(基于可得的数据,不符合分类标准) 危害水生环境,长期(慢性) 无资料(基于可得的数据,不符合分类标准)

斯蒂酚酸铅 (15245-44-0)	
LC50 - 鱼类 [1]	0.107 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss; 铅)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	7 mg/1
NOEC 慢性, 鱼类	0.0189 - 1.559 mg/l (鱼类; 铅)
NOEC 慢性, 甲壳类	0.0017 - 0.496 mg/1 (水生无脊椎动物; 铅)

25/08/2025 CN - zh 8/14



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

BCF - 鱼 [1]	1.553	
正辛醇/水分配系数 (Log Kow)	-2.19 (20 ° C)	
联苯胺 (122-39-4)		
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	2 mg/l (48 h; Daphnia magna; (0ECD 202 方法))	
EC50 72 小时 - 藻类 [1]	2.17 mg/l (Raphidocelis subcapitata; (OECD 201方法))	
NOEC 慢性,藻类	0.0273 mg/1	
正辛醇/水分配系数 (Log Kow)	3.82 (20,2 °C)	
硝酸钡 (10022-31-8)		
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	9018 mg/1	

持久性和降解性

RWS 9x17 W

持久性和降解性

未确定

三硝酸甘油 (55-63-0)		
不可快速降解	是	
持久性和降解性	具固有的生物降解性	
生物降解性	92.2 % (84 h)	
斯蒂酚酸铅 (15245-44-0)		
不可快速降解	是	
联苯胺 (122-39-4)		
不可快速降解	是	
持久性和降解性	不轻易生物降解	
生物降解性	26 % (28 d; (OECD 301D 方法))	
硝酸钡 (10022-31-8)		
不可快速降解	是	

潜在的生物累积性

RWS 9x17 W

潜在的生物累积性

未确定

三硝酸甘油 (55-63-0)		
潜在的生物累积性	低生物积累性	
斯蒂酚酸铅 (15245-44-0)		
BCF - 鱼 [1]	见第 12.1 章生态毒性 1.553	
正辛醇/水分配系数 (Log Kow)	见第 12.1 章生态毒性-2.19 (20°C)	
联苯胺 (122-39-4)		
潜在的生物累积性	低生物积累性	
正辛醇/水分配系数 (Log Kow)	见第 12.1 章生态毒性 3.82 (20,2 °C)	

土壤中的迁移性

RWS 9x17 W

潜在的生物累积性 未确定

	三硝酸甘油 (55-63-0)		
Γ	潜在的生物累积性	低生物积累性	
	土壤中的迁移性	Low potential for adsorption in soil.	

25/08/2025 CN - zh 9/14



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

斯蒂酚酸铅 (15245-44-0)		
正辛醇/水分配系数 (Log Kow)	见第 12.1 章生态毒性-2.19 (20 °C)	
联苯胺 (122-39-4)		
潜在的生物累积性低生物积累性		
表面张力	72.3 mN/m (20 °C; EU Method A.5)	
正辛醇/水分配系数 (Log Kow)	见第 12.1 章生态毒性 3.82 (20,2 °C)	

其他环境有害作用

分级程序 (臭氧) 无资料 (基于可得的数据,不符合分类标准)

其他信息避免释放到环境中。

PBT 和 vPvB 评价结果

PBT本物质/混合物不符合 REACH 法规附件 XIII PBT 标准vPvB本物质/混合物不符合 REACH 法规附件 XIII vPvB 标准

第 13 部分 废弃处置

废弃化学品 依据合格的处理厂的分类说明处置内容物及容器。

被污染的容器和包装 没有更进一步的信息

其他信息
Unused cartridges: Hazardous waste due to risk of
explosion. European waste catalogue: 16 04 01* - waste

ammunition. If possible use up the cartridges or store

them for your next project.

If cartridges are used up: European waste catalogue: $20\ 03\ 01$ - mixed municipal waste . The product can be

disposed of as household or factory waste.

产品/包装物处置建议 依据现行有效的地方/国家法规安全地废弃处置

有关回收和循环使用的资料,请征询制造商/供应商

高温下,可形成:

反应

生态废弃物信息 避免释放到环境中。

第 14 部分 运输信息

根据 JT/T 617 / IMDG / IATA

道路运输 (JT/T 617)	海运(IMDG)	航空运输(IATA)		
联合国危险货物编号 (UN 号)				
0 3 2 3	0 3 2 3	0 3 2 3		
正式运输名称	正式运输名称			
动力装置用弹药筒	CARTRIDGES, POWER DEVICE	Cartridges, power device		
运输单据说明				
UN 0323, 动力装置用弹药筒, 1.4S项	UN 0323 CARTRIDGES, POWER DEVICE, 1.4S	UN 0323 Cartridges, power device, 1.4S		
运输危险性分类				
1.4S	1.4S	1.45		

25/08/2025 CN - zh 10/14



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

道路运输 (JT/T 617)	海运(IMDG)	航空运输(IATA)	
1.4	1.4	1.4	
包装类别			
不适用	不适用	不适用	
环境危害			
对环境有危险性 否	对环境有危险性 否 海洋污染物 否	对环境有危险性 否	
无补充信息		1	

运输注意事项

危险货物事故医疗急救指南(MFAG)编 114

道路运输 (JT/T 617)

分类代码 (JT/T 617)1.4S。特殊规定 (JT/T 617)347。有限数量 (JT/T 617)0。例外数量 (JT/T 617)E0。

包装指南 (JT/T 617) P134, LP102。

混合包装规定 (JT/T 617) MP23。 运输类别 (JT/T 617) 4。 隧道通行限制代码 (JT/T 617) E。 运输装卸的特殊规定 (JT/T 617) CV1, CV2, CV3。

运输操作的特殊规定 (JT/T 617) S1。 危险性识别号 (JT/T 617) 1.4S。

危险性识别号 (JT/T 617) 1.4 矩形标志牌 (JT/T 617) ■

1.4S 0323

海运 (IMDG)

(IMDG)

特殊规定(IMDG) 347。 限制数量(国际海运危险货物规则 0。

除外量 (IMDG) E0。

包装指示 (IMDG) P134, LP102。

 应急措施表(失火)
 F-B。

 应急措施表(泄漏)
 S-X。

 积载类别(IMDG)
 01。

 装载和处置(IMDG)
 SW1。

特性与注意事项 (IMDG) 见附录 B 的术语表。

危险货物事故医疗急救指南(MFAG)编 114

号

航空运输 (IATA)

25/08/2025 CN - zh 11/14



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

PCA (客运和货运) 例外数量

(IATA)

PCA (客运和货运)限制数量

Forbidden.

(IATA)

PCA (客运和货运) 限制数量最大净数

Forbidden.

量 (IATA)

PCA (客运和货运)包装指示

134.

ЕО.

(IATA)

PCA (客运和货运) 最大净数量

25kg.

(IATA)

CAO (仅限货机) 包装指示 (IATA)

134。

CAO(仅限货机)最大净数量

100kg.

(IATA)

特殊条款 (IATA)

A165, A802.

ERG 代码 (IATA) 3L.

第 15 部分 法规信息

GB12268 危险货物品名表

含有列入物质。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录(2015版)。

铁路危险货物运输管理规则

铁路危险货物品名表(2009版)。 高毒化学品名录(2002年版)。

新化学物质环境管理登记办法(生态环境部 2020 第 12 号令)

中国现有化学物质名录 (IECSC)

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

含有列入物质

甘油三硝酸酯 (CAS 编号 55-63-0)

二苯胺 (CAS 编号 122-39-4)

硝酸纤维素 (CAS 编号 9004-70-0)

硝酸钡 (CAS 编号 10022-31-8)

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

硝化甘油[按质量含有不低于 40%不挥发、不溶于水的减敏剂] (CAS 编

号 55-63-0)

2,4,6-三硝基间苯二酚铅[湿的,按质量含水或乙醇和水的混合物不低于

20%] (CAS 编号 15245-44-0) 二苯胺 (CAS 编号 122-39-4) 硝酸纤维素 (CAS 编号 9004-70-0)

硝酸纤维素 (CAS 编号 9004-70-硝酸钡 (CAS 编号 10022-31-8)

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

硝化甘油 (CAS 编号 55-63-0) 硝酸纤维素 (CAS 编号 9004-70-0)

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

含有列入物质

硝化甘油 (CAS 编号 55-63-0)

高毒物品目录

二苯胺 (CAS 编号 122-39-4)

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

其他国内法规名录或清单

GB12268 危险货物品名表

含有列入物质

25/08/2025 CN - zh 12/14



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

硝化甘油醇溶液,含硝化甘油不大于 1% (CAS 编号 55-63-0)

硝酸纤维素 (CAS 编号 9004-70-0)

硝酸钡 (CAS 编号 10022-31-8)

含有列入物质

硝化甘油 (CAS 编号 55-63-0) 硝化纤维素 (CAS 编号 9004-70-0)

第 16 部分 其他信息

重点监管的危险化学品名录

参考文献

来源: 欧洲化学品管理局, http://echa.europa.eu/ 生产商

缩略语和首字母缩写	
CAS 编号	化学文摘社编号
A D N	欧盟有关国际危险货物内陆水道运输的协议
A D R	欧盟有关国际危险货物公路运输的协议
ATE	急性毒性估计值
CLP	欧盟物质和混合物分类、标签和包装法规; (EC) No 1272/2008 法规
D N E L	推导的无影响水平剂量
E C 5 0	半数效应浓度
E D	内分泌干扰物
EC 编号	欧洲共同体编号
E N	欧洲标准
I A T A	国际航空运输协会
I M D G	国际海运危险品法规
IOELV	提示性职业暴露限值
L C 5 0	半数致死浓度
LD50	半数致死剂量
N O E C	无可观察效应浓度
O E C D	经济合作与发展组织
N.O.S.	未另行规定
O E L	职业暴露限值
PBT	持久的、生物蓄积的、有毒的
PNEC	预测无效应浓度
R E A C H	欧盟 REACH (化学品注册、评估、许可和限制法规) (EC) No 1907/2006
RID	国际危险货物铁路运输欧洲协定
SDS	化学品安全技术说明书
STP	污水处理站
TLM	中位容许限量
TRGS	危险物质技术规则
挥发性有机化合物	挥发性有机化合物
W G K	水体危险种类
v P v B	强持久性、高生物蓄积性
N O A E L	无可见不良效应剂量水品
N O A E C	无可见不良效应浓度
LOAEL	最低可观察有害效应水平
甘州	* 本. 只. 不. 西. 龙. 空. 今. 松. 在. 日. 空. 个. 信. 自. 主. 日. 原. 作. 由. 日. 正. 日. 原. 作. 由. 日.

其他信息 本产品不要求安全数据表。这份产品安全信息表已经基于自愿生成

25/08/2025 13/14CN - zh



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

部分	变更的项目	变更	备注
1 .	安全技术说明书编制部门。	已修改。	
1 .	应急咨询电话。	已修改。	

这些信息是基于我们现有的知识,目的只在于描述产品的健康,安全和环保要求。因此,它不应该被理解为保证产品的任何特定性质。

25/08/2025 CN - zh 14/14