

FSHA407

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

乙醇，改性的

一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	乙醇，改性的 Ethyl alcohol, denatured (A407)
目录编号	A407-1; A407-4; A407-20; A407-200; A407-500; A407P-4; A407RB-19; A407RB-115; A407RB-200; A407S-4; A407SK-4
俗名	Ethanol, denatured; Grain alcohol, denatured; Ethyl hydroxide, denatured
供应商	Fisher Scientific Company One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410 Tel: (201) 796-7100
紧急电话号码	4008215118
电子邮件地址	begel.sdsdesk@thermofisher.com
推荐用途 限制用途	实验室化学品。 无资料。

二 危险性概述

物理状态
液体外观与性状
透明的，无色气味
芳香的

紧急情况概述

高度易燃液体和蒸气。可能对器官造成损害。造成严重眼刺激。吸入可能有害。反复接触可能造成皮肤干燥或龟裂。

GHS危险性类别

易燃液体。	类别2
急性经口毒性	类别5
急性吸入毒性 - 蒸气	类别5
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2
特定目标器官毒性 - (单次接触)	类别2

标签元素



警示语

危险

危险说明

- H225 - 高度易燃液体和蒸气
H303 - 吞咽可能有害
H319 - 造成严重眼刺激
H333 - 吸入可能有害
H371 - 可能对器官造成损害

防范说明

预防措施

- P210 - 远离热源/热表面/火花/明火和其他点火源。禁止吸烟
P233 - 保持容器密闭
P240 - 容器和装载设备接地并等势联接
P242 - 只能使用不产生火花的工具
P243 - 采取防止静电放电的措施
P260 - 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
P271 - 只能在室外或通风良好之处使用
P280 - 戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

- P303 + P361 + P353 - 如皮肤(或头发)沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤 / 淋浴
P304 + P340 - 如误吸入：将受害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
P308 + P313 - 如接触到或有疑虑：求医/就诊
P370 + P378 - 火灾时：使用干沙，化学干粉或抗溶性泡沫进行灭火

安全储存

- P403 + P235 - 存放在通风良好的地方。保持低温

处置

- P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

物理和化学危害

蒸汽可能造成闪火或爆炸。高度易燃。

健康危害

可能对器官造成损害。造成严重眼刺激。吸入可能有害。

环境危害

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。由于其挥发性，可能在环境中迁移。该产品含有挥发性有机化合物(VOC)的所有表面，容易蒸发。

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物。

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
乙醇	64-17-5	83.8 - 87.2

水	7732-18-5	<7.8
甲醇	67-56-1	2.6 - 4.8
4-甲基-2-戊酮	108-10-1	1.3 - 2.5
乙酸乙酯	141-78-6	0.5 - 1.9
己烷	110-54-3	<1

四 急救措施

一般建议
如症状持续，呼叫医生。

眼睛接触
立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。就医。

皮肤接触
立即用大量清水清洗至少15分钟。如皮肤刺激持续，呼叫医生。

吸入
转移至空气新鲜处。如呼吸停止，进行人工呼吸。如出现症状，就医。

食入
清水漱口，然后饮用大量的水。

最重要的症状与影响
呼吸困难。 过度暴露的症状可能是头痛，头晕，疲倦，恶心和呕吐：吸入高浓度蒸气可能会导致头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等
症状

对急救人员之自我防护
清除所有点火源。

对医师的备注
对症治疗。症状可能延迟出现。

五 消防措施

适用的灭火剂
雾状水、二氧化碳 (CO2)、干粉、抗溶性泡沫。可以使用水雾冷却密闭容器。

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质
无资料。

化学品引起的特殊危害
易燃，起火风险。蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。蒸气可能传播至点火源并闪回。容器受热时可能发生爆炸。蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。

消防员的防护设备和注意事项
在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备。

六 泄漏应急处理

个人防护措施
确保足够的通风。使用所需的个人防护装备。清除所有点火源。对静电采取预防措施。

环境保护措施
不得冲入地表水或污水排放系统。附加生态信息参见第12部分。

为遏制和清理方法
用惰性吸附材料吸收。存放于适当的密闭容器中待处置。清除所有点火源。使用不产生火花的工具和防爆设备。

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。。

七 操作处置与储存

操作
穿个体防护装备/戴防护面具。严防进入眼中、接触皮肤或衣服。确保足够的通风。避免食入和吸入。。远离明火、热表面和点火源。只能使用不产生火花的工具。为防止由静电释放引起的蒸气着火, 设备上的所有金属部件都要接地。。对静电采取预防措施。

安全储存
保持容器密闭，存放于干燥、阴凉且通风良好处。远离热源，火花和火焰。易燃区域。

特定用途
在实验室使用

八 接触控制和个体防护

控制参数

组分	中国	台湾	泰国	香港
乙醇	-	TWA: 1000 ppm TWA: 1880 mg/m³	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1880 mg/m³
甲醇	TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m³		TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m³
4-甲基-2-戊酮	-	TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³	TWA: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 307 mg/m³
乙酸乙酯	TWA: 200 mg/m³ STEL: 300 mg/m³	TWA: 400 ppm TWA: 1440 mg/m³	TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 1440 mg/m³
己烷	TWA: 100 mg/m³ STEL: 180 mg/m³ Skin	TWA: 50 ppm TWA: 176 mg/m³	TWA: 500 ppm	TWA: 20 ppm TWA: 70 mg/m³

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
乙醇	STEL: 1000 ppm	(Vacated) TWA: 1000 ppm (Vacated) TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1000 ppm	IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m³ TWA WEL - STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m³ STEL	

乙醇，改性的

		TWA: 1900 mg/m³			
甲醇	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm Skin	(Vacated) TWA: 200 ppm (Vacated) TWA: 260 mg/m³ (Vacated) STEL: 250 ppm (Vacated) STEL: 325 mg/m³ Skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³	IDLH: 6000 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m³	WEL - TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ TWA WEL - STEL: 250 ppm STEL; 333 mg/m³ STEL	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m³ 8 hr Skin
4-甲基-2-戊酮	TWA: 20 ppm STEL: 75 ppm	(Vacated) TWA: 50 ppm (Vacated) TWA: 205 mg/m³ (Vacated) STEL: 75 ppm (Vacated) STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 410 mg/m³	IDLH: 500 ppm TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 300 mg/m³	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 416 mg/m³ 15 min TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 208 mg/m³ 8 hr Skin	TWA: 20 ppm (8h) TWA: 83 mg/m³ (8h) STEL: 50 ppm (15min) STEL: 208 mg/m³ (15min)
乙酸乙酯	TWA: 400 ppm	(Vacated) TWA: 400 ppm (Vacated) TWA: 1400 mg/m³ TWA: 400 ppm TWA: 1400 mg/m³	IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 1400 mg/m³	STEL: 1468 mg/m³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min TWA: 734 mg/m³ 8 hr TWA: 200 ppm 8 hr	TWA: 734 mg/m³ (8h) TWA: 200 ppm (8h) STEL: 1468 mg/m³ (15min) STEL: 400 ppm (15min)
己烷	TWA: 50 ppm Skin	(Vacated) TWA: 50 ppm (Vacated) TWA: 180 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 1800 mg/m³	IDLH: 1100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 180 mg/m³	TWA: 72 mg/m³ TWA: 20 ppm STEL: 60 ppm STEL: 216 mg/m³	TWA: 20 ppm (8hr) TWA: 72 mg/m³ (8hr)

注释

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会
OSHA 职业安全与健康管理局
NIOSH: NIOSH - (国家职业安全与健康研究所)

监测方法

EN 14042:2003 标题标识符：工作场所空气。用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。

暴露控制

工程措施

仅在化学排气罩中使用。． 确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所。 使用防爆的电器/通风/照明/设备。． 确保足够的通风，尤其是在有限区域中。 只要有可能，工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统，都应被采用来控制危险材料源。．

个人防护设备

- 眼睛防护
- 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜) (欧盟标准 - EN 166)
- 手部防护
- 防护手套

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见 (最低要求)
维顿(聚偏氟乙烯-氟乙烯 请参见制造商的建议)		-	EN 374	

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性，例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况，例如危险的切割，砂磨和接触时间等。删除与护理，避免皮肤污染的手套。

皮肤和身体防护	长袖衫
呼吸防护	当浓度超过接触限值时，工人必须使用合适的呼吸器。
大型/紧急情况下使用	如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 136认可的呼吸器
小规模/实验室使用	保持良好的通风
卫生措施	依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。
环境接触控制	防止泄漏物污染地下水系统。。防止产品进入下水道。

九 理化特性

外观与性状	透明的，无色	
物理状态	液体	。
气味	芳香的	
气味阈值	无资料	
pH值	无资料	
熔点/熔点范围	-90.0 ° C / -130 ° F	
软化点	无资料	
沸点/沸程	78.5 ° C / 173.3 ° F	
闪火点	13.9 ° C / 57 ° F	方法 - 无资料
蒸发速率	2.0	
易燃性(固体，气体)	不适用	液体
爆炸极限	无资料	
蒸气压	40.9 mmHg @ 20 ° C	
蒸汽密度	无资料	(空气= 1.0)
比重 / 密度	0.7905	
堆积密度	不适用	液体
水溶性	可溶混	
在其他溶剂中的溶解度	无资料	
分配系数(正辛醇/水)		
组分	log Pow	
乙醇	-0.32	
甲醇	-0.74	
4-甲基-2-戊酮	1.9	
乙酸乙酯	0.73	
己烷	4.11	
自燃温度	362.8 ° C / 685 ° F	
分解温度	无资料	
黏度	无资料	

爆炸性		蒸气可能与空气形成爆炸性混合物
氧化性	无资料	
有机挥发物含量(%)	100	

十 稳定性和反应性

稳定性	正常条件下稳定.
危险反应	正常处理过程中不会发生.
危险的聚合作用	不会发生危险性聚合反应.
应避免的条件	不相容产品. 过热. 远离明火、热表面和点火源.
应避免的材料	强氧化剂. 强酸. 酸酐. 酸性氯化物.
有害的分解产物	一氧化碳 (CO). 二氧化碳(CO2).

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;
成份的毒物学数据

组分	半数致死量(LD50)，口服	半数致死量(LD50)，皮肤	呼吸的半数致死浓度
乙醇	LD50 = 10470 mg/kg OECD 401 (Rat) 3450 mg/kg (Mouse)		LC50 = 117-125 mg/l (4h) OECD 403 (rat) 20000 ppm/10H (rat)
水	-	-	-
甲醇	LD50 = 1187 - 2769 mg/kg (Rat)	LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h
4-甲基-2-戊酮	LD50 = 2080 mg/kg (Rat)	LD50 = 3000 mg/kg (Rabbit)	LC50 2000 - 4000 ppm (Rat) 4 h
乙酸乙酯	10,200 mg/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit) > 18000 mg/kg (Rabbit)	58 mg/l (rat; 8 h)
己烷	LD50 = 25 g/kg (Rat)	LD50 = 3000 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 48000 ppm (Rat) 4 h

皮肤腐蚀/刺激; 。	无资料
严重损伤/刺激眼睛;	无资料
呼吸或皮肤过敏; 呼吸系统 皮肤	无资料 无资料

化学品安全技术说明书

乙醇，改性的

Component	测试方法	测试物种	研究结果
乙醇 64-17-5 (83.8 - 87.2)	Mouse Ear Swelling Test (MEST)	老鼠	non-sensitising
	----- 经济合作和发展组织的试验指导书 429 局部淋巴结试验	----- 老鼠	----- non-sensitising
甲醇 67-56-1 (2.6 - 4.8)	经济合作和发展组织的试验指导书 406 Guinea Pig Maximisation Test (GPMT)	豚鼠	non-sensitising
乙酸乙酯 141-78-6 (0.5 - 1.9)	经济合作和发展组织的试验指导书 406	豚鼠	- 不致敏

生殖细胞致突变性；无资料

Component	测试方法	测试物种	研究结果
乙醇 64-17-5 (83.8 - 87.2)	AMES 试验 经济合作和发展组织的试验指导书 471	体外 菌	阴性
	----- 基因细胞突变 经济合作和发展组织的试验指导书 476	----- 体外 哺乳动物	----- 阴性
乙酸乙酯 141-78-6 (0.5 - 1.9)	经济合作和发展组织的试验指导书 471 AMES 试验	体外 菌	阴性
	----- 经济合作和发展组织的试验指导书 473 染色体畸变试验	----- 体外 哺乳动物	----- 阴性
	----- 经济合作和发展组织的试验指导书 476 基因细胞突变	----- 体外 哺乳动物	----- 阴性
	----- 经济合作和发展组织的试验指导书 474 小鼠微核试验	----- 体内 哺乳动物	----- 阴性

致癌性；无资料

下表列明了各机构是否已将任何组分列为致癌物 Ethanol has been shown to be carcinogenic in long-term studies only when consumed and abused as an alcoholic beverage.

组分	欧盟	UK	德国	IARC
4-甲基-2-戊酮				Group 2B

生殖毒性；无资料

Component	测试方法	测试物种/持续时间	研究结果
乙醇	经济合作和发展组织的试验指导书	经口 / 老鼠 两代	NOAEL = 13.8 g/kg/day

化学品安全技术说明书
乙醇，改性的

64-17-5 (83.8 - 87.2)	416 ----- 经济合作和发展组织的试验指导书414	----- 吸入 / 大鼠	----- NOAEC = 16000 ppm
甲醇 67-56-1 (2.6 - 4.8)	经济合作和发展组织的试验指导书416	大鼠 / 吸入 两代	NOAEC = 1.3 mg/l (air)
4-甲基-2-戊酮 108-10-1 (1.3 - 2.5)	经济合作和发展组织的试验指导书414	大鼠吸入	NOAEL = 4.1 mg/l
乙酸乙酯 141-78-6 (0.5 - 1.9)	经济合作和发展组织的试验指导书416 ----- 经济合作和发展组织的试验指导书414	经口 老鼠 两代 ----- 吸入 大鼠	NOAEL = 26400 mg/kg bw/天 ----- NOAEC = 73300 mg/m ³

STOT单曝光;	无资料
结果 / 目标器官	视神经 中枢神经系统 (CNS)
STOT重复曝光;	无资料
靶器官	无资料.
吸入危险。	无资料
症状 /效应 急性的和滞后	过度暴露的症状可能是头痛，头晕，疲倦，恶心和呕吐：吸入高浓度蒸气可能会导致头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状

十二 生态学信息

生态毒性 此产品含有下列对环境有危险的物质。含有物质是。对水生生物是有毒的。

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
乙醇	Fathead minnow (Pimephales promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h	EC50 = 9268 mg/L/48h EC50 = 10800 mg/L/24h	EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris)	Photobacterium phosphoreum: EC50 = 34634 mg/L/30 min Photobacterium phosphoreum: EC50 = 35470 mg/L/5 min
甲醇	Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h	EC50 > 10000 mg/L 24h		EC50 = 39000 mg/L 25 min EC50 = 40000 mg/L 15 min EC50 = 43000 mg/L 5 min
4-甲基-2-戊酮	LC50: 496 - 514 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50: 4280.0 mg/L/24h EC50: 170 mg/L/48h EC50: 4280.0 mg/L/24h	EC50: 400 mg/L/96h	EC50 = 79.6 mg/L 5 min
乙酸乙酯	Fathead minnow: LC50: 230 mg/l/ 96h Gold orfe: LC50: 270 mg/L/48h	EC50 = 717 mg/L/48h	EC50 = 3300 mg/L/48h	EC50 = 1180 mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min

乙醇，改性的

				EC50 = 5870 mg/L 15 min EC50 = 7400 mg/L 2 h
己烷	LC50: 2.1 - 2.98 mg/L, 96h flow-through (Pi mephal es promel as)	EC50: 3.87 mg/L/48h		

持久性和降解性 不适用的混合物
持久性是不可能，基于提供的信息无任何已知的情况。

Component	降解性
乙醇 64-17-5 (83.8 - 87.2)	OECD 301E = 94%
甲醇 67-56-1 (2.6 - 4.8)	DT50 ~ 17.2d >94% after 20d
4-甲基-2-戊酮 108-10-1 (1.3 - 2.5)	83 % (28 d) (OECD 301F)
乙酸乙酯 141-78-6 (0.5 - 1.9)	79 % (20 d) (OECD 301 D)

降解污水处理厂 没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。.

生物累积潜力 不一定是生物积累性的。

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
乙醇	-0.32	无资料
甲醇	-0.74	<10 dimensionless
4-甲基-2-戊酮	1.9	无资料
乙酸乙酯	0.73	30 dimensionless
己烷	4.11	无资料

土壤中的迁移性 该产品含有挥发性有机化合物(VOC)的所有表面，容易蒸发 由于其挥发性，可能在环境中迁移 在空气中很快散开。

内分泌干扰物信息 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物
持久性有机污染物 本产品不含有任何已知或可疑的
臭氧消耗趋势 本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物 废物被分为危险物质，按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。 按照当地规定处理。

受污染的包装 这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。 清空含有产品残留物(液体或蒸气)的容器，这些残留物可能有害。 产品及空容器请远离热源及点火源。

其他信息 不要冲到下水道，废物代码应由使用者根据产品的应用指定，符合当地法规时，可填埋或焚烧。

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号UN1170

正式运输名称醇溶液

危害类别3

包装组II

IMDG/IMO

联合国编号UN1170

正式运输名称醇溶液

危害类别3

包装组II

IATA

联合国编号UN1170

正式运输名称醇溶液

危害类别3

包装组II

用户特别注意事项

没有特别的注意事项

十五 法规信息

国际清单

X =上市, 中国 (IECSC), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U. S. A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 菲律宾 (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), 澳大利亚 (AICS), Korea (KECL).

组分	危险化学品名录 (2015版)	危险货物品名表 - 2012版	台湾 - 有毒化学物质名录	中国现有化学物质名录 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾化学品与化学物质列表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化学品目录 (KECL)
乙醇	X	X	X	X	200-578-6	X	X	X	X	X	X	KE-13217
水	-	-	X	X	231-791-2	X	X	X	X		X	KE-35400
甲醇	X	X	X	X	200-659-6	X	X	X	X	X	X	KE-23193
4-甲基-2-戊酮	X	X	X	X	203-550-1	X	X	X	X	X	X	KE-24725
乙酸乙酯	X	X	X	X	205-500-4	X	X	X	X	X	X	KE-00047
己烷	X	X	X	X	203-777-6	X	X	X	X	X	X	KE-18626

组分	Seveso III指令 (2012/18/EU) - 重大事故通告的定性数量	Seveso III指令 (2012/18/EU) - 安全报告要求的定性数量
甲醇	500 tonne	5000 tonne

国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

乙醇, 改性的

Component	有毒物质品控制法
4-甲基-2-戊酮 108-10-1 (1.3 - 2.5)	Class IV (1 wt%)

十六 其他信息

生效日期 21-Oct-2009
修订日期 14-May-2024
修订, 再版的原因 SDS更新部分.

培训建议

化学品危险意识培训, 结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。
化学品事故响应培训。
消防和灭火、危害和风险识别、静电、由蒸气和粉尘构成的爆炸性气体环境。

注释

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录
PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录
IECSC - 中国现有化学物质名录
KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录
DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单
ENCS - 日本现有和新化学物质名录
AICS - 澳大利亚化学物质名录
NZIoC - 新西兰化学品名录

WEL - 工作场所接触限值
ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会
DNEL - 衍生出来的无影响水平
RPE - 呼吸防护设备
LC50 - 50%致死浓度
NOEC - 无观测效应浓度
PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TWA - 时间加权平均值
IARC - 国际癌症研究机构
PNEC - 预测无影响浓度
LD50 - 50%致死剂量
EC50 - 50%有效浓度
POW - 辛醇: 水分配系数
vPvB - 持久性, 生物累积性

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会
ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议
OECD - 经济合作与发展组织
BCF - 生物浓度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则
MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约“船舶
ATE - 急性毒性估计
VOC -(挥发性有机化合物)

主要参考文献和数据源

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>
供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

物理危险 基于测试数据
健康危害 计算方法
环境危害 计算方法

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念, 本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南, 并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质, 可能不适用于与任何其他物质混用, 也不适用于所有情况, 除非文中另有规定

安全技术说明书结束