

版本 2.2 修订日期 2025-10-23

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

第1部分: 化学品及企业标识

产品信息

产品名称 : TrusTec™ Diesel Reference Fuel T-36

材料 : 1024272, 1108916, 1024276, 1024273, 1024274, 1024275,

1032194

用途;功能;用法 : 参考燃料

建议不使用在 : 未经专家建议,不得将该材料用于第 1 节中所述以外的用途。

制造商或供应商名称 : Chevron Phillips Chemical Company LP

Specialty Chemicals 9500 湖滨大道

伍德兰兹 市,德克萨斯州 77381

局部的 : Chevron Phillips Chemicals (Shanghai) Corporation

Room 1810-1812, Shanghai Mart,

2299 Yan An Road (W), Shanghai, PRC 200336 Tel: (86-21) 22157200

应急咨询电话:

健康:

866.442.9628 (北美) 1.832.813.4984 (国际)

运输:

CHEMTREC 800.424.9300 或 703.527.3887 (国际)

版本 2.2 修订日期 2025-10-23

亚洲: CHEMWATCH (+612 9186 1132) 中国: 0532 8388 9090

墨西哥 CHEMTREC 01-800-681-9531 (24 小时)

南美洲 SOS-Cotec 巴西境内: 0800.111.767 巴西境外: +55.19.3467.1600

阿根廷: +(54)-1159839431

欧洲: BIG +32.14.584545 (电话) 或 +32.14583516 (传真)

奥地利: VIZ +43 1 406 43 43 (24 小时/天, 7 天/周)

比利时: 070 245 245 (24 小时/天, 7 天/周)

保加利亚: +359 2 9154 233

克罗地亚: +3851 2348 342 (24 小时/天, 7 天/周)

塞浦路斯: 1401

捷克共和国: 毒理学信息中心 +420 224 919 293, +420 224 915 402

丹麦: 丹麦毒物中心 (Giftlinjen): +45 8212 1212

爱沙尼亚: BIG +32.14.584545 (电话) 或 +32.14583516 (传真)

芬兰: 0800 147 111 09 471 977 (24 小时/天)

法国: ORFILA 联系电话 (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (24 小时/天, 7 天/周)

德国: BIG +32.14.584545 (电话) 或 +32.14583516 (传真)

希腊: (0030) 2107793777 (24 小时/天, 7 天/周)

匈牙利: +36-80-201-199(24 小时/天,7 天/周)

冰岛: 543 2222 (24 小时/天, 7 天/周)

爱尔兰: BIG +32.14.584545 (电话) 或 +32.14583516 (传真)

意大利: 米兰毒物中心 - Niguarda Ca` Grande 医院电话: +39 02 66101029; 罗马毒物中心 - "Agostino Gemelli"综合诊所,临床毒理学服务电话: +39 06 3054343; 罗马解毒中心 - Bambino Gesù 儿科医院电话: +39 06 68593726; 罗马解毒中心 - "Umberto I"综合诊所电话: +39 06 4997 8000; 福贾毒物中心 - Riuniti 大学医院电话: +39 0881 732326; 那不勒斯毒物中心 - "Antonio Cardarelli" 医院电话: +39 081 7472870; 佛罗伦萨毒物中心 - 卡雷吉大学医院电话: +39 055 7947819; 帕维亚毒物中心 - IRCCS Salvatore Maugeri 基金会电话: +39 0382 24444; 贝加莫毒物中心 - "教皇约翰二十三世"医院电话: 800 883 300; 维罗纳毒物中心 - 综合大学医院电话: 800 011 858;

拉脱维亚: 国家消防和救援服务局,联系电话: 112; 毒理学与败血症临床中毒和药物信息中心 (地址: Hipokrāta 2, Riga, Latvia, LV-1038),联系电话 +371 67042473。 (24 小时) 列支敦斯登: BIG +32.14.584545 (电话) 或 +32.14583516 (传真)

立陶宛: +370 (85) 2362052

卢森堡: (+352) 8002 5500 (24 小时/天, 7 天/周)

马耳他: +356 2395 2000

荷兰: NVIC: +31 (0)88 755 8000

挪威: 22 59 13 00 (24 小时/天, 7 天/周)

波兰: BIG +32.14.584545 (电话) 或 +32.14583516 (传真)

葡萄牙: CIAV 联系电话: +351 800 250 250

罗马尼亚: +40213183606

斯洛伐克: +421 2 5477 4166

斯洛文尼亚: 联系电话: 112

西班牙: 西班牙毒物中心全国紧急电话: +34 91 562 04 20 (24 小时/天, 7 天/周)

瑞典: 112——咨询毒物信息

SDS编制单位 : 产品安全性与毒理学小组

电子邮件地址 : SDS@CPChem. com 网站 : www. CPChem. com

TrusTec™ Diesel Reference Fuel T-36

版本 2.2 修订日期 2025-10-23

第2部分: 危险性概述

物质或混合物的危害性分类 GB 30000《化学品分类和标签规范》

紧急情况概述

危险

形状: 液体 物态: 液体 颜色: 灰黄色, 棕色 气味: 温和的

危险 : 吸入有害。 造成皮肤刺激。 怀疑致癌。 长期或反复接触可能损

害器官。 吞咽及进入呼吸道可能致命。 对水生生物有毒。 对水

生生物有毒并具有长期持续影响。

分类

: 急性毒性,类别 4,吸入

皮肤腐蚀/刺激,类别 2 致癌性,类别 2

特异性靶器官系统毒性(反复接触),类别2,肝,血液,胸腺

吸入危害,类别 1

急性(短期)水生危害,类别2

长期水生危害,类别 2

标签

图形符号







信号词 : 危险

危险性说明 : H304: 吞咽及进入呼吸道可能致命。

H315: 造成皮肤刺激。 H332: 吸入有害。 H351: 怀疑致癌。

H373: 长期或反复接触可能损害(肝,血液,胸腺)器官。

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:

P201: 在使用前获取特别指示。

P202: 在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。

P260: 不要吸入烟雾或蒸气。 P264: 作业后彻底清洗皮肤。

P271: 只能在室外或通风良好之处使用。

P273: 避免释放到环境中。

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+P310: 如误吞咽:立即呼叫解毒中心/医生。 P302+P352: 如皮肤沾染:用大量肥皂和水清洗。

P304 + P340 + P312: 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保

持呼吸舒适体位。如感觉不适,呼叫急救中心/医生。 P308 + P313: 如接触到或有疑虑:求医/就诊。

P331: 不得诱导呕吐。

SDS 编号:100000100097

3/15

TrusTec[™] Diesel Reference Fuel T-36

版本 2.2 修订日期 2025-10-23

P332 + P313: 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

P362+P364: 脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

P391: 收集溢出物。

储存:

P405: 存放处须加锁。

废弃处置:

P501: 按照地方/区域/国家/国标规章处置内装物/容器。

第3部分:成分/组成信息

俗名 : Diesel Reference Fuel T

分子式 : Mixture

化学品名称	化学文摘登记号(CAS No.)/ EINECS编号。(欧洲存货目录中已 有的编号)	浓度或浓度范围 [wt%]
2 号柴油 燃料油	68476-34-6	100
萘	91-20-3	0 - 1

第4部分: 急救措施

一般的建议 : 离开危险区域。 向到现场的医生出示此安全技术说明书。 如

果吞咽或呕吐,此材料会产生严重甚至致命的肺炎。

吸入 : 大量接触后,请教医生。 如失去知觉,使患者处于复原体位并就

医。

皮肤接触 : 如果皮肤刺激持续,请就医。 如果皮肤接触了,用水彻底淋洗。

如果衣服被污染了,脱掉衣服。

眼睛接触 : 谨慎起见用水冲洗眼睛。 取下隐形眼镜。 保护未受伤害的眼

睛。 冲洗时保持眼睛睁开。 如果眼睛刺激持续, 就医。

食入 : 保持呼吸道通畅。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。 如果症

状持续,请就医。 立即将患者送往医院。

对医生的特别提示

症状 : 无适用资料。.

风险 : 无适用资料。.

处理 : 对症治疗。.

第5部分:消防措施

闪点 : 99.9°C (211.8°F)

SDS 编号:100000100097 4/15

TrusTec™ Diesel Reference Fuel T-36

版本 2.2 修订日期 2025-10-23

方法: 闭杯

自燃温度 : 无数据资料

不合适的灭火剂 : 大量水喷射.

特别危险性 : 不要让消防水流入下水道和河道。

消防人员的特殊保护装备 : 如有必要,佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

其他信息 : 单独收集被污染的消防用水,不可排入下水道。 按照当地规定

处理火灾后的残留物和污染的消防用水。

火灾和爆炸防护 : 一般性的防火保护措施。

危险的分解产物 : 烃类化合物.碳氧化物.

第6部分: 泄露应急处理

个人的预防措施 : 使用个人防护装备。 保证充分的通风。

环境保护措施 : 防止产品进入下水道。 如能确保安全,可采取措施防止进一步

的泄漏或溢出。 如果产品污染了河流、湖泊或下水道,请告知有

关当局。

清除方法 : 用惰性材料吸收(如砂子、硅胶、酸性粘结剂、通用粘结剂、锯

末)。 放入合适的封闭的容器中待处理。

第7部分:操作处置与储存

操作处置

安全处置注意事项 : 避免形成气溶胶。 不要吸入蒸气/粉尘。 避免曝露: 使用前需

要获得专门的指导。 避免接触皮肤和眼睛。 有关个人防护,请 看第8部分。 操作现场不得进食、饮水或吸烟。 在工作室内提 供足够的空气交换和/或排气。 根据当地和国家的规定处理清洗

水。

防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。

储存

储存区域和容器的要求 : 使容器保持密闭,储存在干燥通风处。 打开了的容器必须仔细

重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。 见标签上的预防措施。

电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

建议不使用在 : 未经专家建议,不得将该材料用于第 1 节中所述以外的用途。

用途; 功能; 用法 : 参考燃料

SDS 编号:100000100097 5/15

TrusTec™ Diesel Reference Fuel T-36

版本 2.2 修订日期 2025-10-23

第8部分:接触控制/个体防护

危害组成及职业接触限值

CN

组分	依据	值	控制参数	注释
萘	CN OEL	PC-TWA	50 mg/m3	G2B, 皮,
	CN OEL	PC-STEL	75 mg/m3	G2B, 皮,

G2B G2B - 可疑人类致癌物

不适用

工程控制

良好的通风可将空气中浓度控制为符合暴露指南/限制中所要求的标准。

设计工程控制和选择个体防护装备时,应考虑该材料(见第 2 部分)的潜在危险性、适用的暴露限制、工作行为及工作地点的其他物质。 如果工程控制或工作惯例不足以防止员工暴露于此物质的危险级别下,建议使用下列个人防护装备。 使用者应阅读并理解随设备提供的所有说明和限制规定,因为设备通常在有限的时间内或在特定环境下才能提供保护。

个体防护装备

呼吸系统防护 : 如果通风或其它工程控制无法在正常气压条件下保持至少 19.5%

的氧气浓度,则可能适宜佩戴经过 NIOSH 认可的供氧呼吸装

置。

如果可能暴露在有害浓度的气态材料中,可能适宜佩戴经过 NIOSH 认可的呼吸器以提供保护,例如: 如果存在不受控排 放、雾化、暴露水平未知或空气净化呼吸器可能无法提供充足保

护的其他情况,则可能适宜使用正压供气式呼吸器。

.

手防护 : 在特殊的工作场合能否适用应该与手套的供应商讨论。. 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。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。. 如果手套有任何老化或化学品渗透的迹象,应丢弃

并更换。.

眼睛防护 : 装有纯水的洗眼瓶. 紧密贴合的防护眼罩.

皮肤和身体防护 : 根据危险物质的类型,浓度和量,以及特定的工作场所选择身体

保护措施。. 穿戴适当的: . 防护服. 安全鞋.

卫生措施 : 使用时,严禁饮食。. 使用时,严禁吸烟。. 休息前及工作结束

时洗手。.

第9部分: 理化特性

基本的理化特性的信息

外观与性状

形状 : 液体

物态 : 液体 在 20° C (68° F)

(101.30 kPa)

SDS 编号:100000100097 6/15

TrusTec™ Diesel Reference Fuel T-36

版本 2.2 修订日期 2025-10-23

颜色 : 灰黄色, 棕色

气味 : 温和的

安全数据

闪点 : 99.9°C (211.8°F)

方法: 闭杯

爆炸下限 : 无数据资料

爆炸上限 : 无数据资料

氧化性 : 否

自燃温度 : 无数据资料

热分解 : 无数据资料

分子式 : Mixture

分子量 : 不适用

pH值 : 不适用

倾点 : -6.7° C (19.9° F)

方法: ASTM D97

沸点/沸程 : 222-366° C (432-691° F)

方法: ASTM D 86

蒸气压 : 0.10 kPa

在 40°C (104°F)

相对密度 : 0.8101

密度 : 6.76 g/cm3

体积密度 : 6.75 L/G

水溶性 : 可忽略的

正辛醇/水分配系数 : 无数据资料

运动黏度 : 3.088 cSt

在 40°C (104°F)

蒸气密度 : 无数据资料

蒸发速率 : 无数据资料

SDS 编号:100000100097 7/15

TrusTec™ Diesel Reference Fuel T-36

版本 2.2 修订日期 2025-10-23

挥发百分比 : > 99 %

电导率 : 无数据资料

第10部分:稳定性和反应性

反应性 : 在建议的贮存条件下是稳定的。

稳定性 : 这种材料被认为是正常的环境下储存和预期的稳定和处理的温

度和压力条件。

危险反应

危险反应 : 危险反应: 不发生危险的聚合反应。

应避免的条件 : 无数据资料.

禁配物 : 可能与氧气或强氧化剂(如氯酸盐、硝酸盐、过氧化物等)发

生反应。.

热分解 : 无数据资料

危险的分解产物 : 烃类化合物

碳氧化物

其他数据 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。.

第11部分:毒理学信息

急性经口毒性

2 号柴油 燃料油 : LD50: > 5,000 mg/kg

种属: 大鼠

性别: 雄性和雌性

方法: OECD测试导则401

萘 LD50: 500 mg/kg

方法: 转换的急性中毒点估计

8/15

急性吸入毒性

2 号柴油 燃料油 : LC50: 4.1 mg/1

暴露时间: 4 HR 种属: 大鼠

SDS 编号:100000100097

版本 2.2 修订日期 2025-10-23

性别: 男性和女性 测试环境: 粉尘/烟雾 方法: OECD测试导则403

试验物: 是

急性经皮毒性

2 号柴油 燃料油 : 半数致死量(LD50),皮肤: > 4,300 mg/kg

种属: 家兔 性别: 男性和女性 试验物: 是

TrusTec™ Diesel Reference Fuel T-36 皮肤刺激 : 皮肤刺激

对易感的人会引起皮肤刺激。.

TrusTec™ Diesel Reference Fuel T-36

眼睛刺激 : 蒸气对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激作用。.

TrusTec™ Diesel Reference Fuel T-36

过敏 : 未引起试验动物过敏。

重复染毒毒性

2 号柴油 燃料油 : 种属: 大鼠, 男性和女性

性别: 男性和女性 染毒途径: 经皮

剂量: 0, 30, 125, 500 mg/kg

暴露时间: 13 wks

接触量: daily, 5 days/week

NOEL: 30 mg/kg

方法: 0ECD 指导原则 411 靶器官: 胸腺素,肝,骨髓 所给的信息基于类似物数据。

种属: 大鼠, 男性和女性性别: 男性和女性

染毒途径: 吸入 (粉尘/烟雾) 剂量: 0, 0.35, 0.88, 1.71 mg/1

暴露时间: 13 wks 接触量: Twice/wk NOEL: > 1.71 mg/l 方法: OECD 指引 413

体外基因毒性

2 号柴油 燃料油 : 测试类型: Ames试验

结果: 阳性

版本 2.2 修订日期 2025-10-23

测试类型: 小鼠淋巴瘤试验

结果: 阴性

萘 测试类型: Ames试验

结果: 阴性

测试类型: 姐妹染色单体互换试验

结果: 阴性

测试类型:程序外 DNA 合成试验

结果: 阴性

体内基因毒性

2 号柴油 燃料油 : 测试类型: 显性致死基因试验

种属: 小鼠

剂量: 100 or 400 ppm

结果: 阴性

萘 测试类型: 小鼠微核试验

结果: 阴性

致癌性

2 号柴油 燃料油 : 种属: 小鼠

性别: 雄性 剂量: 0, 25 ul 暴露时间: lifetime 接触量: 3 times/wk 备注: 中度皮肤致癌物

萘 种属: 小鼠

性别: 雄性

剂量: 10, 30 ppm 暴露时间: 105 weeks

接触量: 6 hours/day, 5 days/week

试验物: 是

打印日期: 无适用资料。 备注: 无致癌性证据

版本 2.2 修订日期 2025-10-23

种属: 小鼠性别: 雌性

剂量: 10, 30 ppm 暴露时间: 105 weeks

接触量: 6 hours/day, 5 days/week

试验物: 是

打印日期: 无适用资料。

备注: 肺泡/支气管腺瘤的发病率升高

种属: 大鼠

性别: 雄性和雌性 剂量: 10, 30, 60 ppm 暴露时间: 105 weeks

接触量: 6 hours/day, 5 days/week

试验物: 是

打印日期: 无适用资料。

备注: 鼻呼吸系统上皮腺瘤, 嗅神经母细胞瘤的发病率升高

发育毒性

2 号柴油 燃料油 : 种属: 大鼠

染毒途径: 吸入

剂量: 0, 86.9, 408.8 ppm

接触量: 6 h/d 试验周期: GD 6-15 方法: OECD 指引 414

NOAEL Teratogenicity: 408.8 ppm NOAEL Maternal: 408.8 ppm 所给的信息基于类似物数据。

种属: 大鼠 染毒途径: 经皮

剂量: 30, 125, 500, 1000 mg/kg

暴露时间: daily 试验周期: GD 0-20 方法: OECD 指引 414

NOAEL Teratogenicity: 125 mg/kg 所给的信息基于类似物数据。

萘 种属: 家兔

染毒途径: 经口(灌胃) 剂量: 40, 200, 400 mg/kg 试验周期: 29 d, GD 6-18

NOAEL Teratogenicity: 400 mg/kg

TrusTec[™] Diesel Reference Fuel T-36

吸入危害 : 吞咽及进入呼吸道可能致命。.

CMR 影响

2 号柴油 燃料油 : 致癌性: 在动物试验中只有有限的致癌迹象

致畸性: 动物实验未见任何对胎儿发育的影响。

SDS 编号:100000100097

TrusTec™ Diesel Reference Fuel T-36

版本 2.2 修订日期 2025-10-23

萘 致癌性: 在动物试验中只有有限的致癌迹象

TrusTec™ Diesel Reference Fuel T-36

其他信息 : 溶剂会使皮肤脱脂。.

第12部分: 生态学信息

对鱼类的毒性

2 号柴油 燃料油 : LL50: 21 mg/1

暴露时间: 96 HR

种属: Oncorhynchus mykiss (虹鳟) 半静态试验 方法: OECD测试导则203

萘 LC50: 3. 2 mg/1

暴露时间: 96 HR

种属: Pimephales promelas (肥头鲦鱼)

对水溞和其他水生无脊椎动物的毒性

2 号柴油 燃料油 : EC50: 2 mg/1

暴露时间: 48 HR

种属: Daphnia magna (水溞) 方法: OECD测试导则202

萘 LC50: 2.16 mg/1

暴露时间: 48 HR

种属: Daphnia magna (水溞)

对藻类的毒性

2 号柴油 燃料油 : ErL50: 22 mg/1

暴露时间: 72 HR

种属: Raphidocellus subcapitata (海藻)

静态试验 分析监控: 否 方法: OECD测试导则201

萘 EC50: 2. 96 mg/1

暴露时间: 48 HR

种属: 羊角月牙藻 (海藻)

生物降解性

2 号柴油 燃料油 : 好氧的

结果: 不易生物降解。

57.5 %

试验的周期: 28 TEN 方法: OECD测试导则301F

SDS 编号:100000100097

12/15

版本 2.2 修订日期 2025-10-23

生物蓄积

2 号柴油 燃料油 : 预计在水生生物体内积聚。

迁移性

2 号柴油 燃料油 : 无数据资料

PBT结果评价

2 号柴油 燃料油 : 未分类的持久性、生物积累性和毒性(PBT)物质,未分类的高

持久性和高生物累积性物质(vPvB)。

其它生态信息 : 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

生态毒理评估

急性(短期)水生危害 : 对水生生物有毒。

长期水生危害 : 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

第13部分: 废弃处置

此SDS 中的资讯仅限与出货时的产品有关。

此材料仅用于预期目的,或在可能情况下回收。如必须丢弃此材料,必须符合 US EPA 的 RCRA (40 CFR 261) 或其它州和当地条例规定的有害废物标准。 要作出正确决定,可能需要测量出具体的物理属性,并分析受管制的成分。 如果此材料被归类为有害废物,联邦法律要求在授权的有害废物处置设施进行处置。

产品 : 本品不允许排入下水道,水道或土壤。 不要用化学物质或使用

过的容器去污染水池,水道和沟渠。 送往有执照的废弃物管理

公司。

污染包装物 : 倒空剩余物。 按未用产品处置。 不要重复使用倒空的容器。

第14部分:运输信息

此处的运输说明仅用于散装运输,不可用于非散货包装运输 (参见规章定义)。

请查阅相应的国内或国际针对具体方式和数量的《危险品运输规章》(Dangerous Goods Regulations),以了解其他运输描述要求(例如,技术名称或名称等)。 因此,此处提供的信息可能有时与物质的提单运输说明不尽相同。 SDS 与提单中物质的闪点可能稍有不同。

US DOT (美国运输部)

运输此材料时,该机构不将其作为有害材料或危险物进行管制。

IMO/IMDG (国际海运危险货物)

UN3082, 环境危害性物质, 液体, 不另作详细说明, (2 号柴油 燃料油), 9, III, (99.9° C c.c.), 海洋

13/15

SDS 编号:100000100097

版本 2.2 修订日期 2025-10-23

污染物, (2 号柴油 燃料油)

IATA (国际航空运输协会)

UN3082, 环境危害性物质, 液体, 不另作详细说明, (2 号柴油 燃料油), 9, III

ADR (危险货物公路运输协议(欧洲))

UN1202, 柴油, 3, III, (D/E), 对环境有害, (2 号柴油 燃料油)

RID(关于国际危险货物运输的规定(欧洲))

30,UN1202,柴油, 3, III, 对环境有害, (2 号柴油 燃料油)

ADN (关于内陆水道运输危险货物的欧洲协议)

UN1202, 柴油, 3, III, 对环境有害, (2 号柴油 燃料油)

根据国际海事组织 (IMO) 指示进行海上散装运输

第15部分: 法规信息

常用危险化学品的分类及标志 : 主标志: 可燃液体。

中国禁止或严格限制的有毒化学品名录 (第一批)

mothballs : declarable

状态通知

欧洲 REACH : 本产品完全符合REACH法规1907/2006 / EC的要求。

瑞士 CH INV : 存在于或符合现有名录

澳洲 AIIC : 存在于或符合现有名录

新西兰 NZIoC : 不符合现有名录

 日本 ENCS
 : 存在于或符合现有名录

 日本 ISHL
 : 存在于或符合现有名录

韩国 KECI : 本产品中的所有物质均按照 K-REACH 法规,由 CPChem

经唯一代表

注册、公布注册或获豁免注册。如果 CPChem 通告包含

韩国登记讲口商,

或者登记进口商自行公布了这些物质,则允许进口该产

品。

菲律宾 PICCS: 存在于或符合现有名录中国 IECSC: 存在于或符合现有名录台湾 TCSI: 存在于或符合现有名录

SDS 编号:100000100097 14/15

TrusTec[™] Diesel Reference Fuel T-36

版本 2.2 修订日期 2025-10-23

其它 TECI : 存在于或符合现有名录

其它的规定 : 《职业病防治法》

第16部分: 其他信息

其他信息

旧有SDS编号 : CPC00523

从上一版本之后做出的重大变动已经在空白处突出显示。 此版本取代之前的所有版本。

此SDS 中的资讯仅限与出货时的产品有关。

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。

用于安全技术说明书中的缩略语和首字母缩写				
ACGIH	美国政府工业卫生学家会议	LD50	半数致死剂量	
AIIC	澳大利亚工业化学品名录	LOAEL	可观察到不良影响的最低水平	
DSL	加拿大国内物质目录	NFPA	美国国家消防协会	
NDSL	加拿大非国内物质目录	NIOSH	美国职业安全与健康协会	
CNS	中枢神经系统	NTP	国家毒理学计划	
CAS	化学文摘社	NZ1oC	新西兰化学品目录	
EC50	有效浓度	NOAEL	未观察到不良效应的水平	
EC50	半数有效浓度	NOEC	未观察到效应的浓度	
EGEST	EOSCA 通用暴露情景工具	OSHA	职业安全与健康管理局	
EOSCA	欧洲油田特种化学品协会	PEL	容许暴露限值	
EINECS	欧洲现有化学物质目录	PICCS	菲律宾商用化学物质目录	
MAK	德国最大浓度值	PRNT	假定没有毒性	
GHS	全球协调系统	RCRA	《资源保护与回收法案》	
>=	大于或等于	STEL	短时暴露限值	
IC50	半数抑制浓度	SARA	《超级基金修正和再授权法案》	
IARC	国际癌症研究机构	TLV	阈限值	
IECSC	中国现有化学物质目录	TWA	时间加权平均浓度	
ENCS	日本现有和新化学物质目录	TSCA	《有毒物质控制法案》	
KECI	韩国现有化学品目录	UVCB	未知成分或可变成分,复合反应产	
			物,以及生物材料	
<=	小于或等于	WHMIS	工作场所危险品信息系统	
LC50	半数致死浓度	ATE	急性毒性估计值	