

ALFAA45309

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

柴油中硫的标准溶液, Specpure® , 10 µg/g (0.0010%)

一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	柴油中硫的标准溶液, Specpure® , 10 µg/g (0.0010%) Sulfur in Diesel Fuel standard solution, Specpure®, 10µg/g (0.0010%)
目录编号	45309
供应商	阿法埃莎(中国)化学有限公司 上海市化学工业区奉贤分区银工路229号 邮编201424 紧急电话号码 +86 21-67582000 传真: +86 21-67582001
紧急电话号码	4008215118 Chemtrec: 400 120 4937
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
浅棕色气味
石油馏出物紧急情况概述
可燃液体。 怀疑致癌。

GHS危险性类别

易燃液体。	类别4
致癌性	类别2

标签元素



警示语

警告

危险说明

H227 - 可燃液体
H351 - 怀疑会致癌

防范说明

预防措施

P201 - 使用前获特别指示
P202 - 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动
P210 - 远离热源/热表面/火花/明火和其他点火源。禁止吸烟
P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

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

可燃物.

健康危害

怀疑致癌.

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。 由于其低水溶性, 不可能在环境中迁移. 外溢渗透到土壤的可能性不大.

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
2 号柴油机燃料	68476-34-6	100.00
二丁基硫醚	544-40-1	0.001

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

对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的物质, 采取预防措施保护自己并防止污染扩散.

对医师的备注

对症治疗.

五 消防措施

适用的灭火剂

二氧化碳 (CO2), 粉末, 雾状水. 如发生大火和大量泄漏: 撤离现场. 因有爆炸危险, 须远距离救火. 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

可燃物. 容器受热时可能发生爆炸.

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

不得排放到环境中. 附加生态信息参见第12部分. 不得冲入地表水或污水排放系统.

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.

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. 确保足够的通风. 严防进入眼中、接触皮肤或衣服. 避免食入和吸入. . 远离明火、热表面和点火源.

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.

特定用途

在实验室使用

化学品安全技术说明书

柴油中硫的标准溶液, Specpure® , 10 μg/g (0.0010%)

二丁基硫醚	LC50: = 3.58 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)			
-------	---	--	--	--

持久性和降解性

持久存留

降解污水处理厂

不溶于水.
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

可能有一些潜在的生物蓄积

土壤中的迁移性

外溢渗透到土壤的可能性不大 由于其低水溶性, 不可能在环境中迁移

内分泌干扰物信息

持久性有机污染物

臭氧消耗趋势

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物
本产品不含有任何已知或可疑的
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。.

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. 不要排入下水道.

十四 运输信息

公路和铁路运输

不受管制

IMDG/IMO

未作规定

IATA

未作规定

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).

柴油中硫的标准溶液, Specpure® , 10 µg/g (0.0010%)

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)
2 号柴油机燃料	-	-	X	X	270-676-1	X	X	X	-		X	KE-17287
二丁基硫醚	-	-	X	X	208-870-5	X	X	X	X	X	X	-

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》。

十六 其他信息

编制人
修订日期
修订,再版的原因

产品安全部门。
09-May-2024
新的紧急电话响应服务提供商。

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。
使用个体防护设备, 涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。
化学品接触的急救措施, 包括使用洗眼和安全淋浴。

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

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

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)

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b) 章节目录
DSL/NDL - 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

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

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

柴油中硫的标准溶液, Specpure®, 10 µg/g (0.0010%)

物理危险
健康危害
环境危害

基于测试数据
计算方法
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