



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
082908

DACNIS VS 46

最初编制日期: 无数据资料

修订日期: 2014-12-09

版本 1

一 化学品及企业标识

产品标识

产品名 DACNIS VS 46

识别的其他方法

号 ENA

纯品/混合物 混合物

产品推荐及限制用途

识别的用途 空气压缩机机油.

安全技术说明书提供者的详情

企业名称

道达尔润滑油(中国)有限公司
上海市西藏中路268号来福士广场3803-3806室
邮编:200001
Tel: +86 21 2320 2000
Fax: +86 21 2320 2001

企业应急电话

企业应急电话 - 中国 (+86) 0532-83889090 (NRCC)

电子邮件地址 ms.ap-sds@total.com

二 危险性概述

紧急救护概述

物理状态 @20° C 液体 颜色 无色 气味 特征的
吸入高浓度的蒸汽或雾气可导致上呼吸道发炎。服入可能会引起肠胃刺激, 恶心, 呕吐和腹泻。尽管不会出现明显的症状或伤害, 但该产品的皮下高压注射可导致非常严重的后果。不完全燃烧和热解作用可产生各种毒性不一的气体, 如一氧化碳、二氧化碳、各种碳氢化合物、醛和煤烟。如果在受限的空间内吸入或以高浓度吸入, 这些物质可具有高度危险性。遇火时可放出有毒烟气。

多种危害类型



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
082908

DACNIS VS 46

最初编制日期: 无数据资料

修订日期: 2014-12-09

版本 1

分类

根据中华人民共和国的化学品分类和危险性公示通则, 本产品不属于危险品

标记要素

信号词 无

危害性陈述

根据中华人民共和国的化学品分类和危险性公示通则, 本产品不属于危险品

急性毒性未知

混合物中 0% 由未知毒性成分组成

物理和化学危害

无

健康危险

吸入	未被分类. 吸入高浓度的蒸汽会引起呼吸系统的刺激感.
皮肤接触	未被分类. 尽管不会出现明显的症状或伤害, 但该产品的皮下高压注射可导致非常严重的后果.
眼睛接触	未被分类.
食入	未被分类. 服入可能会引起肠胃刺激, 恶心, 呕吐和腹泻.
皮肤腐蚀/刺激	未被分类.
严重眼损伤 / 眼刺激	未被分类. 基于提供的信息无已知的影响.
致敏性	未划分为致敏物. 基于提供的信息无已知的影响.
致癌性	基于提供的信息无已知的影响. 此产品中不含已知的致癌化学品.



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
082908

DACNIS VS 46

最初编制日期: 无数据资料

修订日期: 2014-12-09

版本 1

致突变性	本品未被划分为致突变物质。基于提供的信息无已知的影响。
生殖毒性	基于提供的信息无已知的影响。
靶器官影响 (STOT)	未见报道。
特异性靶器官毒性 (STOT) - 一次接触	未见报道。
特异性靶器官毒性 (STOT) - 反复接触	未见报道。
其它不利的影响	典型的皮肤损害 (丘疹) 可能会随着长期和反复的暴露 (与污染的衣物接触) 而产生。
吸入危害	未被分类。基于提供的信息无已知的影响。
<u>环境危险</u>	
未见报道。	
<u>其它危险</u>	
污染了的表面将是非常滑的。 不要释放到环境中去。	

三 成分/组成信息

有害物成分

有害物质含量不高于中华人民共和国安全监管阈值

化学品名称	化学文摘编号 (CAS No.)	重量百分含量
加氢处理重石蜡馏分 (石油) Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic 64742-54-7	64742-54-7	<99
N-苯基苯胺与2,4,4-三甲基戊烯的反应产物 Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene 68411-46-1	68411-46-1	<0.5
4,4'-亚甲基双(二丁基二硫代甲酰胺) 4,4'-methylene bis(di butyl di thi ocarbamate) 10254-57-6	10254-57-6	<0.5



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
082908

DACNIS VS 46

最初编制日期: 无数据资料

修订日期: 2014-12-09

版本 1

3-(二异丁氧基-硫代磷酰)-2-甲基-丙酸 3-(di-isobutoxy-thiophosphoryl sulfonyl)-2-methyl-propionic acid 268567-32-4	268567-32-4	<0.09
---	-------------	-------

四 急救措施

急救

一般性建议

一旦出现严重或持续不适, 立即寻求医生或医疗急救服务救治。

吸入

转移到新鲜空气处。吸入高浓度的蒸汽或雾气可导致上呼吸道发炎。

皮肤接触

脱去污染了的衣服和鞋子。用肥皂和水洗涤。沾染的衣服清洗后方可重新使用。

眼睛接触

立即用大量水淋洗并寻求医治。

食入

如误吞咽, 不要催吐-请求就医。切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。立即呼叫医生或中毒控制中心。

最重要的症状和健康影响

吸入

未被分类。吸入高浓度的蒸汽会引起呼吸系统的刺激感。

皮肤接触

未被分类。尽管不会出现明显的症状或伤害, 但该产品的皮下高压注射可导致非常严重的后果。

眼睛接触

未被分类。

食入

未被分类。服入可能会引起肠胃刺激, 恶心, 呕吐和腹泻。

对保护施救者的忠告

使用个人防护设备。

对医生的特别提示

针对性地处理。

五 消防措施

灭火介质



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
082908

DACNIS VS 46

最初编制日期: 无数据资料

修订日期: 2014-12-09

版本 1

适当的灭火剂	泡沫. 二氧化碳 (CO ₂). ABC 粉. 雾状水或水雾.
不适当的灭火剂	不要采用太强的水汽, 因为它可能使火苗蔓延分散.
<u>特殊危害</u>	不完全燃烧和热解作用可产生各种毒性不一的气体, 如一氧化碳、二氧化碳、各种碳氢化合物、醛和煤烟。如果在受限的空间内吸入或以高浓度吸入, 这些物质可具有高度危险性。
<u>灭火注意事项及防护措施</u>	
消防人员的特殊保护设备	使用个人防护设备. 在任何着火的情况下, 佩戴呼吸器(符合MSHA/NIOSH要求的或相当的)并穿上全身防护服.
其他信息	用水喷雾冷却容器/贮槽. 按照当地的规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水.

六 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

一般信息 不得触摸或穿过泄漏物料. 污染了的表面将是非常滑的. 使用个人防护设备. 保证充分的通风. 移去所有火源.

环境预防措施

一般信息 防止泄漏物污染地下水系统. 防止进入阴沟和水道. 如果相当量的溢出物不能被控制住, 通报当地的行政当局.

抑制和清除溢出物的方法和材料

清理方法 封堵泄漏. 存放在合适的封闭的处理容器内. 用惰性吸收物质吸收. 用非燃烧性的吸附物质(如砂子, 泥土, 硅藻土, 蛭石)收集溢出物, 放置到容器中, 根据当地的或国家的规定处理(见第13部分).

其他信息

防范二次危害 按照环保规定彻底清理受污染的物体和区域.

七 操作处置与储存

操作

安全操作注意事项 使用时严禁饮食和吸烟. 有关个人防护, 请看第8部分. 仅在良好通风处使用. 不要呼吸蒸气或喷雾. 避免与皮肤、眼睛和衣服接触.



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号：
082908

DACNIS VS 46

最初编制日期： 无数据资料

修订日期： 2014-12-09

版本 1

防止着火和爆炸

远离明火、热的表面和点火源。 压力回路中的油泄漏可导致细微的易燃雾气（浓度在约45克/立方米时便达到燃点下限）

卫生措施

确保暴露于接触该产品危险中的人员遵守严格的卫生规则。 建议定期清洗设备、工作区域和衣物。 休息以前和工作结束时洗手。 使用所需的个人防护设备。 避免长时间和反复接触皮肤，因为这可导致皮肤疾病，并会在受轻伤或接触污染的衣服后加剧。 避免长时间和反复接触皮肤，特别是在对用过的或废弃的产品进行操作时。 切勿使用研磨料、溶剂或燃料。 切勿用被该产品污染的抹布擦手。 切勿将被该产品污染的抹布装在工作服的口袋里。 洗手作为预防性措施。

储存

技术措施/储存条件

远离食品、饮料和动物饲料。 保存在堤围区。 存放在有正确标签的容器内。 最好保存在原装容器中。 否则应将监管标记的全部指示复制到新容器上。 切勿移除容器上的危害警示标签（即使是空容器）。 设备的设计应考虑可避免产品泄漏（如由于密封失效）到灼热的机壳或电气触点上。 防止受冻，受热和阳光。 防潮。

禁配物

强氧化剂。

八 接触控制/个体防护

职业接触限值

接触极限

制造商建议职业接触限值为： 5 ppm

图标

见第16节

生物限值

无资料。

监测方法

无资料

工程控制

工程控制

当工作于受限的空间（罐、容器等）内时，请确保适用于呼吸的气源和配备推荐设备。 采用技术措施来符合职业接触限值。



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
082908

DACNIS VS 46

最初编制日期: 无数据资料

修订日期: 2014-12-09

版本 1

人员防护设备

一般信息

如果此产品用于混合物, 建议你与相应的保护设备供应商联系。这些建议应适用于供应的此产品。

呼吸系统防护

在正常使用条件下不需要。当工人们面临高于接触极限之上的浓度时, 必须使用适当的合格的呼吸器。带有过滤蒸汽/颗粒的过滤材料呼吸器 (EN 14387)。A/P1型。呼吸器具的使用必须严格遵守制造商的指导和与选购和使用相关的法规。

眼睛防护

如可能发生飞溅, 戴上: 带侧护罩的安全眼镜

皮肤和身体防护

穿戴合适的防护服, 长袖衣服, 防护鞋或防护靴。切勿戴耳环、手表等可吸附产品的类似物, 可能导致皮肤反应。长时间和反复与皮肤接触可导致皮肤发生病变, 若受轻伤或接触被污染的衣服病情会恶化。

手防护

防碳氢化合物手套: 氟橡胶, 丁腈橡胶。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。如果以溶剂形式应用或与其它物质混合应用, 或在不同于EN 374规定的条件下应用, 请与EC批准的手套的供应商联系。

九 理化特性

理化特性

颜色
物理状态 @20° C
气味

无色
液体
特征的

物质性质
pH值
沸点/沸程

数值

备注
无资料
无资料

方法

闪点

232 ° C
450 ° F

ASTM D 92
ASTM D 92.

蒸发速率
在空气中的可燃性极限
饱和蒸气压

无资料
无资料
无资料



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
082908

DACNIS VS 46

最初编制日期: 无数据资料

修订日期: 2014-12-09

版本 1

相对蒸气密度		无资料	
密度	863 kg/m ³	@ 15 ° C	ASTM D 4052
水溶性		无资料	
在其它溶剂中的溶解性		无资料	
辛醇/水分配系数 (logPow)		无资料	
自燃温度		不适用	
运动黏度	46.69 mm ² /s	@ 40 ° C	ASTM D 445
	7.04 mm ² /s	@ 100 ° C	ASTM D 445
爆炸特性	无爆炸性		
氧化性	无资料		
危险反应的可能性	在常规操作过程中无任何危险		
其他信息			
倾点	-36 ° C		ASTM D 97

十 稳定性和反应性

<u>稳定性</u>	在正常条件下是稳定的。
<u>危险反应</u>	在常规操作过程中无任何危险
<u>避免接触的条件</u>	热, 火焰和火花。· 采取防静电的预防措施。· 热 (温度高于燃点)、火花、着火点、火焰、静电。
<u>不兼容的材料</u>	强氧化剂
<u>危险的分解产物</u>	均未正常使用。遇火时可放出有毒烟气

十一 毒理学信息

急性毒性

产品信息

关于可能的接触途径的信息

吸入

未被分类。吸入高浓度的蒸汽会引起呼吸系统的刺激感。

皮肤接触

未被分类。尽管不会出现明显的症状或伤害, 但该产品的皮下高压注射可导致非常严重的后果。·



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
082908

DACNIS VS 46

最初编制日期: 无数据资料

修订日期: 2014-12-09

版本 1

眼睛接触 未被分类.

食入 未被分类. 服入可能会引起肠胃刺激, 恶心, 呕吐和腹泻.

毒性的数字度量值 产品信息

急性毒性未知

组成成分信息

化学品名称	半数致死量 (LD50), 经口	半数致死量 (LD50), 经皮肤	LC50 吸入
加氢处理重石蜡馏分(石油) Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic 64742-54-7	LD50 > 5000 mg/kg bw (rat - OECD 420)	LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit - OECD 402)	LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol) (rat - OECD 403)
N-苯基苯胺与2, 4, 4-三甲基戊烯 的反应产物 Benzenamine, N-phenyl -, reaction products with 2, 4, 4-trimethyl pentene 68411-46-1	LD50 > 5000 mg/kg Oral (Rat-OECD 401)	LD50 > 2000 mg/kg Dermal (Rat-OECD 402)	
4, 4'-亚甲基双(二丁基二硫代甲 酰胺) 4, 4'-methylene bis(di butyl di thi ocarbamate) 10254-57-6	LD50 16000 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit)	
3-(二异丁氧基-硫代磷酰)-2-甲 基-丙酸 3-(di-i sobutoxy-thi ophosphor yl sul fanyl)-2-methyl -propi on ic acid 268567-32-4	LD50 > 2000 mg/kg (Rat - OECD 423)	LD50 > 2000 mg/kg (Rat - OECD 402)	

迟缓作用和即时作用以及短期和长期接触的慢性作用

皮肤腐蚀/刺激 未被分类.

严重眼损伤 / 眼刺激 未被分类. 基于提供的信息无已知的影响.

致敏性 未划分为致敏物. 基于提供的信息无已知的影响.



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
082908

DACNIS VS 46

最初编制日期: 无数据资料

修订日期: 2014-12-09

版本 1

致癌性	基于提供的信息无已知的影响。此产品中不含已知的致癌化学品。
致突变性	本品未被划分为致突变物质。基于提供的信息无已知的影响。
生殖毒性	基于提供的信息无已知的影响。
靶器官影响 (STOT)	未见报道。
特异性靶器官毒性 (STOT) - 一次接触	未见报道。
特异性靶器官毒性 (STOT) - 反复接触	未见报道。
其它不利的影晌	典型的皮肤损害 (丘疹) 可能会随着长期和反复的暴露 (与污染的衣物接触) 而产生。
吸入危害	未被分类。基于提供的信息无已知的影响。

十二 生态学信息

生态毒性

未见报道。

急性水生毒性 - 产品信息

无资料。

急性水生毒性 - 组成成分信息

化学品名称	对藻类的毒性	对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	对鱼类的毒性	对微生物的毒性
加氢处理重石蜡馏分 (石油) Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic 64742-54-7	EL50 (48h) > 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata - OECD 201)	EL50 (48h) > 10000 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)	LL50 (96h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD 203)	



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
082908

DACNIS VS 46

最初编制日期: 无数据资料

修订日期: 2014-12-09

版本 1

N-苯基苯胺与2,4,4-三甲基戊烯的反应产物 Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene 68411-46-1	EC50 >100 mg/l Desmodesmus subspicatus (OECD 201)	EC50 51 mg/l Daphnia magna (OECD 202)	LC50 >100 mg/l Danio rerio (OECD 203)	
4,4'-亚甲基双(二丁基二硫代甲酰胺) 4,4'-methylene bis(di butyl di thiocarbamate) 10254-57-6	NOEC(72h) > 0.243 mg/l	EC50(48h) > 0.052 mg/l (Daphnia magna - OECD 202) NOEC(48h) 0.052 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)	LC50(96h) > 0.06 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD 203) NOEC(96h) 0.06 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD 203)	
3-(二异丁氧基-硫代磷酸)-2-甲基-丙酸 3-(di-isobutoxy-thiophosphoryl sulfonyl)-2-methyl-propionic acid 268567-32-4	EC50 (72 h) 79 mg/l (OECD 201)	EC50 (48h) 53 mg/l Daphnia magna (OECD 202)	LC50 (96h) 38 mg/l Brachydanio rerio (OECD 203)	

慢性水生毒性 • 产品信息

无资料.

慢性水生毒性 - 组成成分信息

化学品名称	对藻类的毒性	对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	对鱼类的毒性	对微生物的毒性
加氢处理重石蜡馏分(石油) Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic 64742-54-7		NOEL (21d) 10 mg/l (Daphnia magna - QSAR Petrotox)	NOEL (14/28d) > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox)	
4,4'-亚甲基双(二丁基二硫代甲酰胺) 4,4'-methylene bis(di butyl di thiocarbamate) 10254-57-6		NOEC(21d) 0.247 mg/l (Daphnia magna - OECD 211)		

对陆生生物的影响

无资料.

持久性和降解性



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
082908

DACNIS VS 46

最初编制日期: 无数据资料

修订日期: 2014-12-09

版本 1

一般信息
无资料.

生物蓄积潜力

产品信息 无资料.

辛醇/水分配系数(logPow) 无资料
组成成分信息 无资料

化学品名称	辛醇/水分配系数(logPow)
加氢处理重石蜡馏分(石油) Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic - 64742-54-7	-
N-苯基苯胺与2,4,4-三甲基戊烯的反应产物 Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene - 68411-46-1	6.1
4,4'-亚甲基双(二丁基二硫代甲酰胺) 4,4'-methylene bis(di butyl di thi ocarbamate) - 10254-57-6	8.42
3-(二异丁氧基-硫代磷酰)-2-甲基-丙酸 3-(di-i sobutoxy-thi ophosphoryl sul fanyl)-2-methyl -propi oni c acid - 268567-32-4	3.9

迁移性

土壤 根据其物理和化学特点, 本品具中较低的土壤迁移性.

空气 蒸发造成的损失有限.

水 不溶. 该产品可沿水面扩散.

其它不利的影晌

一般信息 无资料.

十三 废弃处置

废弃物/未用完的产品 不要倒入下水道. 按当地规定处理.

污染包装物 空容器应送到批准的废物处理场所去再生或处理. 按当地规定处理.



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号：
082908

DACNIS VS 46

最初编制日期： 无数据资料

修订日期： 2014-12-09

版本 1

防范处置

处置人员的安全防范措施参见第8部分。.

十四 运输信息

危险品公路国际运输/危险品铁路国际运输 (ADR/RID) 无规定

国际海运危险货物规则 (IMDG/IMO) 无规定

国际民航组织/国际航空运输协会 (ICAO/IATA) 无规定

内河危险品国际运输欧洲规则 (ADN) 无规定

运输注意事项 无资料。

十五 法规信息

补充信息

无资料。

法规信息

中国

中华人民共和国职业病防治法：

危险化学品安全管理条例（国务院令591号）：

危险化学品登记管理办法（安全监管总局令53号）：

危险化学品目录： 列入

第一批首批重点监管危险化学品名录： 不适用

第二批首批重点监管危险化学品名录： 不适用

新化学物质环境管理办法（7号令）：

中国现有化学物质名录（IECSC）： 符合法规

危险化学品环境管理登记办法（试行）部令第22号



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号：
082908

DACNIS VS 46

最初编制日期： 无数据资料

修订日期： 2014-12-09

版本 1

重点环境管理危险化学品目录： 不适用

中国严格限制进出口的有毒化学品目录： 不适用

使用有毒物品作业场所劳动保护条例(国务院令352号)：

剧毒化学品目录(2002年版)： 不适用

GBZ 2.1工作场所所有害因素职业接触限值-化学有害因素： 避免超出职业接触限值(见第8节)

十六 其他信息

修订日期： 2014-12-09

修改说明 无资料.

缩略语、首字母缩写

图标 第8节

Pi* - 皮*- 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

Min+: 敏+ - 可能有致敏作用

G1 - 国际癌症研究机构(IARC)的致癌性分级: 确认人类致癌物

G2A - 国际癌症研究机构(IARC)的致癌性分级: 可能人类致癌物

G2B - 国际癌症研究机构(IARC)的致癌性分级: 可疑人类致癌物

A1 - ACGIH (美国政府工业卫生医师协会)致癌性分类: 确定为人类致癌物

A2 - ACGIH (美国政府工业卫生医师协会)致癌性分类: 对人类为可疑致癌物

A3 - ACGIH (美国政府工业卫生医师协会)致癌性分类: 确定的动物致癌物, 但与人类的相关性未知

免责声明

本安全说明书提供的信息就我们所知至其印刷之日是正确的。该信息仅作为安全处理、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指导, 不能被视为质量保证或质量说明。信息仅针对指定的具体物质, 对于此类材料与其他材料的联合使用, 或在其他工艺中的使用可能不适用, 另有书面说明除外。

化学品安全技术说明书结束