

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: 083183

DACNIS VS 68

最初编制日期: 2015-04-09 修订日期: 2015-04-09 版本 1

- 化学品及企业标识

产品标识

产品名 DACNIS VS 68

识别的其他方法

号 ENB

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 至 黄色

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。



按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:

083183

DACNIS VS 68

最初编制日期: 2015-04-09 修订日期: 2015-04-09 版本 1

多种危害类型

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

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

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。

致敏性 未划分为致敏物。



按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:

083183

DACNIS VS 68

最初编制日期: 2015-04-09 修订日期: 2015-04-09 版本 1

致癌性 本品未被划分为致癌物质。

致突变性 本品未被划分为致突变物质。

生殖毒性本品不含有任何已知的或可疑的生殖危害。

靶器官影响(STOT) 未被分类。

特异性靶器官毒性(STOT) - 一次接触 未被分类。

特异性靶器官毒性(STOT) - 反复接触 未被分类。

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。

环境危险

未被分类。

其它危险

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)	64742-54-7	>90
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy		
paraffi ni c		
64742-54-7		

四 急救措施



按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:

083183

DACNIS VS 68

最初编制日期: 2015-04-09 修订日期: 2015-04-09 版本 1

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 吸入高浓度的蒸汽或雾气可导致上呼吸道发炎。 转移到新鲜空气处。

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。 高压喷射

可造成皮肤损害。 这种情况下应立即将受害者送往医院。

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。 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

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。



按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:

083183

DACNIS VS 68

最初编制日期: 2015-04-09 修订日期: 2015-04-09 版本 1

特殊危害 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

灭火注意事项及防护措施

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: 083183

DACNIS VS 68

最初编制日期: 2015-04-09 修订日期: 2015-04-09 版本 1

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。 使用时严禁饮食和吸烟。 使用所需的个人防护设备。 防止吸入蒸汽、气雾或气体。 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。 洗手作为预防性措施。 切勿将被该产品污染的抹布装在工作服的口袋里。 不可用以下溶液来洗

涤:。燃料。溶剂。研磨料。

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。

人员防护设备



按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号: 083183

DACNIS VS 68

最初编制日期: 2015-04-09 修订日期: 2015-04-09 版本 1

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

,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。

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

物理状态 @20° C 液体 **气味** 特征的

物质性质 数值 备注 方法

闪点 > **210** ° C ASTM D 92

 > 410 ° F
 ASTM D 92。

 蒸发速率
 无资料



按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:

083183

DACNIS VS 68

最初编制日期: 2015-04-09 修订日期: 2015-04-09 版本 1

饱和蒸气压 无资料

相对蒸气密度 无资料

密度 873 kg/m³ @ 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 无资料

运动黏度 61.2 - 74.8 mm2/s @ 40 ° C ASTM D 445 8.931 mm2/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

稳定性 在正常条件下是稳定的

危险反应 在常规操作过程中无任何危险

避免接触的条件 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

不兼容的材料 强氧化剂

危险的分解产物 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

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。



按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:

083183

DACNIS VS 68

最初编制日期: 2015-04-09 修订日期: 2015-04-09 版本 1

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。

毒性的数字度量值 _

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)	LD50 > 5000 mg/kg bw (rat -	LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit	LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol)
Distillates (petroleum),	0ECD 420)	- OECD 402)	(rat - OECD 403)
hydrotreated heavy			
paraffi ni c			
64742-54-7			

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。

致敏性 未划分为致敏物。

致癌性 本品未被划分为致癌物质。

致突变性 本品未被划分为致突变物质。

生殖毒性 本品不含有任何已知的或可疑的生殖危害。

靶器官影响(STOT) 未被分类。

特异性靶器官毒性(STOT) - 一次接触 未被分类。



按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:

083183

DACNIS VS 68

最初编制日期: 2015-04-09 修订日期: 2015-04-09 版本 1

特异性靶器官毒性(STOT) - 反复接触 未被分类。

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。

十二 生态学信息

生态毒性

未被分类。

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) > 10000 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)	LL50 (96h) > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss - 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	对鱼类的毒性	对微生物的毒性
		物的毒性		



按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:

083183

DACNIS VS 68

最初编制日期: 2015-04-09 修订日期: 2015-04-09 版本 1

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)	
---	--	---	--

对陆生生物的影响

无资料。

持久性和降解性 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

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	

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。

其它不利的影响



按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:

083183

DACNIS VS 68

最初编制日期: 2015-04-09 修订日期: 2015-04-09 版本 1

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。

十四 运输信息

危险品公路国际运输/危险品铁路国际 无规定

运输(ADR/RID)

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 无规定

(ICAO/IATA)

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



按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号: 083183

DACNIS VS 68

最初编制日期: 2015-04-09 修订日期: 2015-04-09 版本 1

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(国务院令第591号):

危险化学品登记管理办法(安全监管总局令第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

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(国务院令第352号):

剧毒化学品目录(2002年版): 不适用

GBZ 2.1工作场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

最初编制日期: 2015-04-09 修订日期: 2015-04-09

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



按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号: 083183

DACNIS VS 68

最初编制日期: 2015-04-09

修订日期: 2015-04-09

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

版本 1