

化学品安全技术说明书编号: 083401

AZOLLA ZS 32 高性能抗磨液压油 ZS 32

最初编制日期: 2015-03-27 修订日期: 2015-10-14 版本 1.01

- 化学品及企业标识

产品标识

产品名 AZOLLA ZS 32

高性能抗磨液压油 ZS 32

其他识别方法

} 157

物质/混合物 混合物

产品推荐及限制用途

推荐用途 液压油。

安全技术说明书提供者的详情

供应商

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

电话: +86 21 2320 2000 传真: +86 21 2320 2001

应急电话号码

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

紧急情况概述_



化学品安全技术说明书编号: 083401

AZOLLA ZS 32 高性能抗磨液压油 ZS 32

最初编制日期: 2015-03-27 修订日期: 2015-10-14 版本 1.01

物理状态 @20° C 液体

颜色 无色至淡黄

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。

危险性类别

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

标签元素

信号词

无

危险性说明

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。



化学品安全技术说明书编号: 083401

AZOLLA ZS 32 高性能抗磨液压油 ZS 32

最初编制日期: 2015-03-27 修订日期: 2015-10-14 版本 1.01

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。

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

三 成分/组成信息

化学品名称	化学文摘编号(CAS No.)	重量百分含量
2,6-二叔丁基苯酚 2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	<0.25
128-39-2		



化学品安全技术说明书编号: 083401

AZOLLA ZS 32 高性能抗磨液压油 ZS 32

最初编制日期: 2015-03-27 修订日期: 2015-10-14 版本 1.01

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 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。

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。



化学品安全技术说明书编号: 083401

AZOLLA ZS 32 高性能抗磨液压油 ZS 32

最初编制日期: 2015-03-27 修订日期: 2015-10-14 版本 1.01

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。

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。

泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清除方法 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



化学品安全技术说明书编号: 083401

AZOLLA ZS 32 高性能抗磨液压油 ZS 32

最初编制日期: 2015-03-27 修订日期: 2015-10-14 版本 1.01

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。

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。

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



化学品安全技术说明书编号: 083401

AZOLLA ZS 32 高性能抗磨液压油 ZS 32

最初编制日期: 2015-03-27 修订日期: 2015-10-14 版本 1.01

工程措施 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

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,合成橡膠。 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

 物理状态 @20° C
 液体

 气味
 特征的

 气味阀值
 无资料

特性 数值 备注 方法



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: 083401

AZOLLA ZS 32 高性能抗磨液压油 ZS 32

最初编制日期: 2015-03-27 修订日期: 2015-10-14 版本 1.01

 pH值
 无资料

 熔点/熔点范围
 无资料

沸点/沸程 无资料

222 ° C
 ASTM D 92

 432
 ° F
 ASTM D 92。

空气中的易燃极限无资料饱和蒸气压无资料相对蒸气密度无资料

相对密度 无资料

密度 847 kg/m³ @ 15 ° C ASTM D 4052

水溶性 不溶

 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

分解温度 无资料

 运动黏度
 32.45 mm2/s
 @ 40 ° C
 ASTM D 445

 5.627 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 -39 ° 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

应避免的条件 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



化学品安全技术说明书编号: 083401

AZOLLA ZS 32 高性能抗磨液压油 ZS 32

最初编制日期: 2015-03-27 修订日期: 2015-10-14 版本 1.01

不相容的物质 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。

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

混合物中的 0.00764999 % 含有未知急性口服毒性的成分混合物中的 0.01529999 % 含有未知急性经皮毒性的成分

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
2, 6-二叔丁基苯酚 2, 6-di -tert-butyl phenol 128-39-2	> 5000 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit)	



化学品安全技术说明书编号: 083401

AZOLLA ZS 32 高性能抗磨液压油 ZS 32

最初编制日期: 2015-03-27 修订日期: 2015-10-14 版本 1.01

短期和长期接触引起的迟发性和即时效应以及慢性影响

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。

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。



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: 083401

AZOLLA ZS 32 高性能抗磨液压油 ZS 32

最初编制日期: 2015-03-27 修订日期: 2015-10-14 版本 1.01

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
2,6-二叔丁基苯酚	EC50 (72h) 1.2 mg/l	EC50 $(48h) = 0.45 \text{ mg/L}$	LC50(96h) 1 mg/l (fish)	
2, 6-di -tert-butyl phenol		Daphni a magna		
128-39-2				

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
2,6-二叔丁基苯酚 2,6-di-tert-butyl phenol			NOEC (28d) 0.3 mg/l (fish)	
128-39-2			, ,	

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

辛醇/水分配系数(logPow) 无资料

组成成分信息 无资料

プロダイT	
化学品名称	辛醇/水分配系数(logPow)
2,6-二叔丁基苯酚	4. 48
2, 6-di -tert-butyl phenol - 128-39-2	



化学品安全技术说明书编号: 083401

AZOLLA ZS 32 高性能抗磨液压油 ZS 32

最初编制日期: 2015-03-27 修订日期: 2015-10-14 版本 1.01

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

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。

受污染的包装 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。

废弃处置 处置人员的安全防范措施参见第8部分。

十四 运输信息

国际公路运输危险货物欧洲协定/国际 无规定

铁路运输危险货物规则(ADR/RID)

国际民航组织/国际航空运输协会

无规定

国际海运危险货物规则(IMDG/IMO)_

无规定

(ICAO/IATA)

国际内河运输危险货物欧洲协定(ADN) 无规定

运输注意事项 无资料



化学品安全技术说明书编号: 083401

AZOLLA ZS 32 高性能抗磨液压油 ZS 32

最初编制日期: 2015-03-27 修订日期: 2015-10-14 版本 1.01

十五 法规信息

国际名录

无资料

补充信息

无资料

国家法规信息

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: 不适用

第一批重点监管危险化学品名录: 不适用

第二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(环保部令第7号):

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(环保部令第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):

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: 2015-03-27



化学品安全技术说明书编号: 083401

AZOLLA ZS 32 高性能抗磨液压油 ZS 32

最初编制日期: 2015-03-27 修订日期: 2015-10-14 版本 1.01

修订日期: 2015-10-14

缩略语、首字母缩写

LD50 = 50% Lethal Dose - Chemical amount, given at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals

LC50 = 50% Lethal concentration - Concentration of a chemical in air or a chemical in water which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals

LL = Lethal Loading

OECD = Organization for Economic Co-operation and Development

UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = 未知或变化组分的物质,复杂反应产物或生物物质

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 (美国政府工业卫生学家会议)致癌性分类: 确定为人类致癌物

A2 - ACGIH (美国政府工业卫生学家会议)致癌性分类: 对人类为可疑致癌物

A3 - ACGIH (美国政府工业卫生学家会议) 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