

化学品安全技术说明书



Tribol GR 100-2 PD

安全技术说明书根据 GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519-
2013

第一部分 物质或化合物和供应商的标识

GHS化学品标识	Tribol GR 100-2 PD
产品代码	468686-DE03
安全技术说明书号码	468686
化学品的推荐用途和限制用途	
物质/混合物的使用	工业用润滑脂 如果需要特殊用途建议, 请参考恰当的技术数据表或者咨询我们公司的代表。
制造商	
供应商	碧辟（中国）工业油品有限公司 中国上海市浦东新区浦建路76号由由国际广场19~22楼, 邮编: 200127 电话+86 21 38605888
紧急电话号码	Carechem: +86 10 5100 3039 (24/7)

第2部分 危险性概述

危险性类别	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 皮肤致敏物 - 类别 1 危害水生环境-急性危险 - 类别 3 危害水生环境-长期危险 - 类别 3
GHS标签要素	
象形图	
信号词	警告
危险性说明	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H317 - 可能造成皮肤过敏反应。 H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。
防范说明	
预防措施	P280 - 戴防护手套。 P273 - 避免释放到环境中。 P261 - 避免吸入蒸气。 P272 - 受沾染的工作服不得带出工作场地。
事故响应	P302 + P352 + P362+P364 - 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。 脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。 P333 + P313 - 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
安全储存	不适用。
废弃处置	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。
其他危害	使皮肤脱脂。 在高压下应用时的注意事项: 由于在高压下接触此产品, 透过皮肤注射是紧急情况下必要的医疗手段。 请参阅本《物质安全数据表》中第 4 节〈急救措施〉的「医疗说明」。

产品名称	Tribol GR 100-2 PD	产品代码	468686-DE03	页数:	1/8
版本	2.02	发行日期	13/12/2018	语言	中文(简体) (CHINESE (SIMPLIFIED))

第3部分 成分 / 组成信息

物质/混合物	混合物	%	CAS号码
高精炼矿物油及添加剂。 增稠剂。			
组分名称			
氢处理的重环烷石油馏出物		≥50 - ≤75	64742-52-5
基础油 - 高精炼		≥25 - ≤50	多样 - 请参阅 缩略语和首字母缩写
钼酸铵和 C12-C24-二乙氧基烷基胺的反应产物 (1:5-1:3)		≤3	所有者
2,6-二-叔丁基-4-壬苯酚		<1	4306-88-1

就供应商知识范围以及适用浓度规定，本产品不存在其他必须在节此列出的对健康或环境有毒有害的物质。

职业暴露限制，如果有的话，列在第 8 节中。

第4部分 急救措施

急救措施的描述

眼睛接触

如接触，请立即以大量清水冲洗眼睛至少 15 分钟。 将眼皮翻开冲洗，以确保彻底洗净。 检查和取出任何隐形眼镜。 寻求医疗救护。

吸入

如吸入，移至空气新鲜处。 在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。 如果出现症状，寻求医疗救护。

皮肤接触

如接触，请立即以大量清水冲洗皮肤至少 15 分钟并脱去污染的衣物与鞋子。 用肥皂与水彻底清洗皮肤，或使用认可的皮肤清洁剂清洗。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。 在任何疾病或症状存在的情况下，应避免进一步曝露。 寻求医疗救护。

食入

禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。 切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

对医生的特别提示

通常应针对症状进行治疗，并且应直接减轻任何影响。 在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。

在高压下应用时的注意事项： 如果在高压下接触该产品，则通过皮肤注射是主要的医疗急救措施。 开始时不会出现严重的伤害，但是几小时后组织会肿胀、变色和极度疼痛并带有大面积皮下坏疽。 应立即进行外科检查。 为了减少组织损失、阻止或限制永久性损伤，有必要对伤口及其下面的组织做全面彻底的清创术。 请注意，高压可以迫使产品沿着组织平面前进相当远的距离。

特殊处理

无特殊处理。

对保护施救者的忠告

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗，或者戴手套。

最重要的症状和健康影响

有关健康影响与症状的详细资讯，请参阅第 11 节。

第5部分 消防措施

灭火介质

适用灭火剂

如果发生火灾，请使用水雾、抗酒精泡沫、干粉化学或二氧化碳灭火器或喷雾。

不适用灭火剂

禁止用水直接喷射。

特别危险性

必须收集被本产品污染了的消防水，且禁止将其排放到任何水道（下水道或排水沟）。 在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。 本物质对水生物有害并具有长期持久影响。

第5部分 消防措施

有害的热分解产物

燃烧产物可能包括:

金属氧化物
碳氧化物 (CO、CO₂)
氮氧化物 (NO、NO₂ 等)

灭火注意事项及防护措施

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。

消防人员特殊防护设备

消防员应穿戴正压力自给式呼吸装置 (SCBA) 与全套工具。

第6部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人

勿急救人员联系。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。
避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。穿戴合适的个人防护装备。
地板可能湿滑；请小心以免跌倒。

应急人

为避免发生危险，在进入受到蒸汽、雾气及气体污染的密闭空间或通风不良的区域时，请务必配戴正确的呼吸系统防护设备和安全工作所需的设备。佩戴自给式呼吸器
请穿戴适当的化学防护服。抗化学腐蚀的靴子。参见“非紧急反应人员”
部分的信息。

环境保护措施

避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。
如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
水污染物质。如大量释放可危害环境。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

小量泄漏

若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。
用惰性材料吸收并放在适当的废物处理容器中。经由特许的废弃品处理合同商处置。
。

大量泄漏

若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。从上风向接近泄漏物。
防止进入下水道、水道、地下室或密闭区域。用不燃吸收剂如沙、土、蛭石、
硅藻土来控制收集泄漏物，并装在容器内，以根据当地的法规要求处理。
被污染的吸附物质可呈现与溢出产品同样的危险。如紧急救援人员不能到达，
应将溢出的物质限制住。将溢出物吸入或铲入合适的回收容器，
然后用吸油剂覆盖溢出物污染区域。经由特许的废弃品处理合同商处置。

第7部分 操作处置与储存

安全搬运的防范措施

防护措施

穿戴适当的个人防护设备（参阅第8部分）。
患有皮肤过敏史的个体不应受雇于任何与本产品有关的作业。避免接触进入眼睛、
皮肤或衣物。禁止食入。避免吸入蒸气或烟雾。
保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。
空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。请勿重复使用容器。
避免溢出物接触土壤及流入排水沟。

一般职业卫生建议

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。操作后，彻底冲洗。
进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8
部分的卫生防护措施的其他信息。

安全存储的条件， 包括任何不相容性

按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、
凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，
保持容器关紧与密封。存放或使用时仅限本产品专用的设备/容器。
已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。
请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。

不适用的

长期高温暴露

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

组分名称	接触限值
加氢处理的重环烷石油馏出物	ACGIH TLV (美国)。 TWA: 5 mg/m ³ 8 小时。 已发布/已修订过: 11/2009 形成: 可吸入性部分
基础油 - 高精炼	ACGIH TLV (美国)。 TWA: 5 mg/m ³ 8 小时。 已发布/已修订过: 11/2009 形成: 可吸入性部分

工程控制

所有相关化学品操作的健康风险均须事先进行评估，以确保合理控制化学品接触程度。仅当恰当评估了其他形式的控制措施（例如工程控制）后，才应考虑采用个人防护设备。个人防护装备应符合相应的标准、适于使用、状况良好并适当地进行保养。

可向个人防护装备提供商咨询以了解有关装备选择及相应标准的建议。如需详细信息，请联系所在国家/地区的相关标准制定单位。

提供排气通风或其它工程控制，以确保空气中相关物质的浓度低于职业暴露标准限制。

防护装备的最终选择取决于风险评估。确保各种个人防护装备能够兼容并用至关重要。

环境接触控制

应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。在某些情况下，为了将排放物减至能接受的含量，有必要改装烟雾洗涤器，过滤器或过程装备。

个人保护措施

卫生措施

接触化学物质后，在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。采用适当的技术移除可能已遭污染的衣物。受沾染的工作服不得带出工作场地。污染的衣物重新使用前需清洗。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。

眼睛/面部防护

戴有侧罩的安全防护眼镜。

身体防护

如果会长时间或反复接触，请戴防护手套。请配戴抗化学作用的手套。建议：腈胶手套。防护手套的正确选择取决于所处理的化学药品、工作环境和使用情况、手套的状况（即使最好的抗化学药品防护手套在重复接触化学药品之后也会损坏）。大多数的手套仅仅提供短时间的保护，然后就必须扔掉，重新更换。因为指定的工作环境和处理材料的不同，所以必须针对每种用途订立安全措施。因此选择手套时应该询问供应商/制造商，并充分评估工作条件。

身体防护

穿着防护衣物也是一种好的行业惯例。

个人防护用品的选择应以执行工作种类和所冒风险为根据，并且须得到专业人员的核准。

棉制或聚酯/棉制工装只能针对不会渗透至皮肤的轻微表面污染提供防护。

工装应定期清洗。如果接触到皮肤的机率较高（

例如清理溢出物或存在发生喷溅的风险），则需使用抗化学作用的工作围裙和/或防渗透的套装和长靴。

呼吸系统防护

通风不良时，佩戴适当的呼吸防护器具。

为保护不受金属加工液的危害，请在适当情况下选择“耐油型”（R类）或“防油型”（P类）呼吸防护设备。根据气载污染物的程度，

可相应地选择佩戴过滤式半面罩呼吸器（带高效微粒空气过滤器），包括一次性面罩（P类或R类）（适用于油雾级别低于50毫克/平方米的情况）、

或配有头罩或头盔且带高效微粒空气过滤器的任何电动空气净化呼吸器（适用于油雾级别低于125毫克/平方米的情况）。

金属加工操作中的有机挥发物可能带来潜在危害，

因此要佩戴可过滤掉结合颗粒和有机挥发物的防护面罩。

呼吸系统保护装备的正确选择取决于被操作的化学药品、

工作与使用条件以及呼吸装备的条件。必须为每一项预定应用编写安全规程。因此，在选择呼吸保护装备时，必须向供应商/制造商咨询，还要全面评估工作条件。

产品名称 Tribol GR 100-2 PD

产品代码

468686-DE03

页数: 4/8

版本 2.02

发行日期 13/12/2018

Format 中国

语言 中文(简体)

中国

(CHINESE (SIMPLIFIED))

第9部分 理化特性

外观	
物理状态	油脂
颜色	褐色。 [暗]
气味	无资料。
气味阈值	无资料。
pH值	无资料。
熔点	无资料。
沸点	无资料。
滴点	>190 °C
闪点	开杯: 219°C (426.2°F (华氏度)) [估计值。 根据 Lubricants - Base Oils]
蒸发速率	无资料。
易燃性 (固体、气体)	不适用。 根据 - 物理状态
爆炸 (燃烧) 上限和下限	无资料。
蒸气压	无资料。
蒸气密度	无资料。
相对密度	无资料。
密度	<1000 公斤/m³ (<1 g/cm³) 在 20°C
溶解性	不溶于水。
辛醇 / 水分配系数	无资料。
自燃温度	无资料。
分解温度	无资料。
黏度	无资料。

第10部分 稳定性和反应性

活动性	没有关于本产品的具体测试数据。 有关更多信息, 请参阅 “要避免的状况和不兼容的材料”。
稳定性	本产品稳定。
危险反应	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常储藏与使用条件下, 不会发生危险聚合反应。
应避免的条件	避免所有可能的点火源 (火花或火焰)。
禁配物	具有反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质。
危险的分解产物	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

第11部分 毒理学信息

毒理效应信息

有关可能的接触途径的信息	预期进入体内途径: 皮肤, 吸入。
--------------	-------------------

潜在的急性健康影响

眼睛接触	没有明显的已知作用或严重危险。
吸入	接触分解产物下会导致健康危险。 暴露后, 严重的影响会延迟才出现。
皮肤接触	造成轻微皮肤刺激。 使皮肤脱脂。 可能造成皮肤过敏反应。
食入	刺激口腔、咽喉和胃。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

产品名称	Tribol GR 100-2 PD	产品代码	468686-DE03	页数:	5/8
版本	2.02	发行日期	13/12/2018	Format	中国 中国
				语言	中文(简体) (CHINESE (SIMPLIFIED))

眼睛接触

不利症状可能包括如下情况:

疼痛或刺激

流泪

充血发红

吸入

皮肤接触

没有具体数据。

不利症状可能包括如下情况:

刺激

充血发红

干燥

龟裂

食入

没有具体数据。

延迟和即时影响, 以及短期和长期接触引起的慢性影响

短期暴露

潜在的即时效应

无资料。

潜在的延迟效应

无资料。

长期暴露

潜在的即时效应

无资料。

潜在的延迟效应

无资料。

潜在的慢性健康影响

一般

没有明显的已知作用或严重危险。

致癌性

没有明显的已知作用或严重危险。

致突变性

没有明显的已知作用或严重危险。

致畸性

没有明显的已知作用或严重危险。

发育影响

没有明显的已知作用或严重危险。

生育能力影响

没有明显的已知作用或严重危险。

第12部分 生态学信息

毒性

环境影响

该物质对水生物有害并具有长期持久影响。

持久性和降解性

预计具有生物降解性。

潜在的生物累积性

无资料。

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K_{oc})

无资料。

流动性

不挥发的。 油脂。 不溶于水。

其他环境有害作用

没有明显的已知作用或严重危险。

第13部分 废弃处置

处置方法

应尽可能避免或减少废物的产生。 显著数量的残留产品废物不应通过污水渠处置, 而应在一个合适的污水处理厂内处理。
经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。 产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。
包装废弃物应回收。 仅在回收利用不可行时, 才考虑焚烧或填埋。
采用安全的方法处理本品及其容器。 操作处置没有清洁或冲洗的空容器时, 应小心处理。 空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。

产品名称 Tribol GR 100-2 PD

产品代码

468686-DE03

页数: 6/8

版本 2.02

发行日期 13/12/2018

Format 中国

中国

语言 中文(简体)

(CHINESE (SIMPLIFIED))

第13部分 废弃处置

避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

第14部分 运输信息

	中国	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)	不受管制。	不受管制。	不受管制。
联合国运输名称	-	-	-
联合国危险性分类	-	-	-
包装类别	-	-	-
环境危害	无。	无。	无。
其他信息	-	-	-

运输注意事项

无资料。

运输注意事项

保证所有另外的当地政府运输情况符合

第15部分 法规信息

针对有关产品的安全、健康和环境条例

无已知的特定的国家和/或区域性法规适用于本品（包括其组分）。

依照其它国外法规的管理

《化学品注册、评估、授权和限制制度》(REACH) 状态

如第 1 节所述，本公司依照现行的 REACH 规定在欧盟地区销售本产品。

澳大利亚化学品目录 (AICS)

所有组分都列出或被豁免。

加拿大目录

至少有一种组分未列入DSL（国内（加拿大）物质名录），但是所有这些组分都列入了NDSL（非国内（加拿大）物质名录）。

中国现有化学物质名录（ IECSC）

所有组分都列出或被豁免。

日本目录（ENCS（ 现有和新化学品））

至少有一种组分未列入。

韩国目录（KECI（ 韩国现有化学品目录））

所有组分都列出或被豁免。

菲律宾目录（PICCS（ 菲律宾化合物和化学物质目录 ））

至少有一种组分未列入。

Taiwan Chemical Substances Inventory（ TCSI）

所有组分都列出或被豁免。

美国目录（TSCA 8b（ 有毒物质控制法））

所有组分都列出或被豁免。

第16部分 其他信息

发行记录

印刷日期	13/12/2018
发行日期/修订日期	13/12/2018
上次发行日期	05/10/2016
版本	2.02
制作者	无资料。
缩略语和首字母缩写	ACGIH = 美国政府工业卫生专家协会，颁发有毒产品暴露标准的机构。 CAS Number = 化学提取物服务注册号码 GHS = 全球协调制度 IATA = 国际航空协会，颁发货物空运相关规定的组织。 IMDG = 国际海事组织规则，货物海运规则。 ICAO = 国际民航组织。 REACH = 欧盟关于化学品注册、评估、授权和限制法规。 SDS = 安全技术说明书 STEL = 短期暴露限制 TWA = 时间加权平均数 UN Number = 联合国编号，联合国危险货物运输专家委员会指定的四位数号码。 多样 = 可能含有一种或多种以下各项 101316-69-2, 101316-70-5, 101316-71-6, 101316-72-7, 64741-88-4, 64741-89-5, 64741-95-3, 64741-96-4, 64741-97-5, 64742-01-4, 64742-44-5, 64742-45-6, 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-54-7, 64742-55-8, 64742-56-9, 64742-57-0, 64742-58-1, 64742-62-7, 64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0, 64742-70-7, 72623-85-9, 72623-86-0, 72623-87-1, 74869-22-0, 90669-74-2

参考文献

无资料。

➤ 指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

读者注意事项

业已采取所有合理可行的措施以保证此资料表及其所含之健康、安全和环境方面的信息迄下列日期为止仍是准确的。但对于本资料表内数据和资料 的准确性和完整性，并未做出任何明示的或暗示的担保或承担。

所提供的数据和建议只适用于此产品的规定用途。除所规定用途外，未经征得BP集团的意见，不应将此产品用于其它用途。

对此产品进行评估和安全地予以使用并遵守所有适用的法律和规定，是用户的责任。对于因将其用于非规定用途、由于未遵循所推荐意见、或由 于此物质固有的任何危险而引起的任何破坏或伤害，BP集团将不负任何责任。

购买此产品者若是为了提供给第三方使用，有责任采取所有必要措

施以确保任何处理或使用此产品者同时获得本资料表中的资料。

雇主有义务将本资料表所述的所有危险和应采取的所有预防措施，告诉可能涉及 的雇员和其他人员。 您可以联系BP集团以确保当前文件是目前适用的。严禁修改文件。

发行日期/修订日期	: 13/12/2018	上次发行日期	: 05/10/2016	版本	: 2.02	8/8
-----------	--------------	--------	--------------	----	--------	-----

产品名称 Tribol GR 100-2 PD

产品代码

468686-DE03

页数: 8/8

版本 2.02

发行日期 13/12/2018

Format 中国

语言 中文(简体)

中国

(CHINESE (SIMPLIFIED))