

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800001006774
最初编制日期: 2010. 11. 04

打印日期 2024.07.02

化学品中文名	: 壳牌 海得力 (Hydraulic) S1 M 46
产品代码	: 001D7740
制造商或供应商信息	
供应商	: 100004 壳牌(中国)有限公司 中国 北京 北京市朝阳区建国门外大街1号院16号楼30层 01-02单元
电话号码	: (+86) 4000103288
传真	: (+86) 4000108097
应急咨询电话	: (+86) 0532-83889090 (24h)
发送邮件索要安全技术说明书	: 如果您有关于该SDS内容的任何质询, 请发 Shelltechnical-CN@shell.com
推荐用途和限制用途	
推荐用途	: 液压油

紧急情况概述

外观与性状	室温下液体。
颜色	琥珀色
气味	无数据可供参考。
健康危害	对供应或输送而言未被评危险物质。 高压注入皮肤可能导致严重的伤害，包括局部坏死。
安全危害	未被评易可燃物，但会燃烧。
环境危害	未归类为环境有害物。

根据现有数据，该物质/混合物不符合分类标准。

象形图 : 无需象形图

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800001006774
最初编制日期: 2010. 11. 04

打印日期 2024.07.02

: 无警示词

： 物理性危害：
按照GHS标准，未被归类为有害物质。
健康危害：
根据GHS标准，未被列为健康危害物质。
环境危害：
根据GHS标准，未被列为环境危害物质。

- **预防措施:**
无预防用语。
- **事故响应:**
无预防用语。
- **储存:**
无预防用语。
- **废弃处置:**
无预防用语。

长期或持续接触皮肤，而不适当清洗，可能会阻塞皮肤毛孔，导致油脂性粉刺 / 毛囊炎等疾病。用过的油可能包含有害杂质。高压注入皮肤可能导致严重的伤害，包括局部坏死。未被评易燃物，但会燃烧。

物理和化学危险	未被评为易燃物，但会燃烧。
健康危害	吸入: 在正常状况下使用时，不得将此作为主要的接触途径。 皮肤: 长期或持续接触皮肤，而不适当清洗，可能会阻塞皮肤毛孔，导致油脂性粉刺 / 毛囊炎等疾病。 眼睛: 或会导致轻微的眼部不适。 食入: 吞服毒性低。
环境危害	未归类为环境有害物。

物质/混合物	: 混合物
化学性质	: 高度精炼的矿物油及添加剂。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800001006774
最初编制日期: 2010.11.04

打印日期 2024.07.02

按二甲基亚砷含量 < 3% 分类 (条例 (EC) 1272/2008, 附件六, 第 3 部分, 注释 L)。

危险组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	分类	浓度或浓度范围 (质量 分数, %)
可互换低粘度基础油(<20, 5 mm ² /s @ 40° C) *	未指定	Asp. Tox.1; H304	0 - 90
2,6-二叔丁基苯酚	128-39-2	Skin Irrit.2; H315 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	0 - 0.24

缩写字的解释请见第16部分。

第4部分 急救措施

吸入	- 于正常使用状况下，不需要治疗。 - 若症状仍存在，应获取医疗建议。
皮肤接触	- 脱去污染衣物。用水冲洗暴露的部位，并用肥皂（如有）进行清洗。 - 如刺激持续， 请求医。 当使用高压设备时，可能会发生产品注入皮肤的情况。若产生高压伤害，应立即 将受害人送至医院。切勿等到出现症状时。即使无明显的伤口，亦需进行医疗救治。
眼睛接触	- 用大量的水冲洗眼睛。 - 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。 - 如刺激持续， 请求医。
食入	除非吞服量大，一般无医疗的必要，但仍应求医。
最重要的症状和健康影响	- 油脂性粉刺 / 毛囊炎征兆及症状可能包括曝露的皮肤出现黑色脓包及斑点。 - 若摄入，可能会导致恶心、呕吐及 / 或腹泻。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800001006774
最初编制日期: 2010.11.04

打印日期 2024.07.02

800001006774
CN

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800001006774
最初编制日期: 2010. 11. 04

打印日期 2024.07.02

如果无法围堵严重的溢出，应通报当地主管当局。

附加的建议：对于个人防护用品的选择指南，参考产品技术说明书的第8章。
有关溢漏材料的处理指导，请参阅此材料安全数据表第 13 章。

操作處置

产品输送：在所有的批量传送操作过程中均应使用适当的接地和联结程序以避免静电累积。

儲存

处理容器意见：聚乙烯容器不应置于高温下，因为可能造成扭曲变形。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800001006774
最初编制日期: 2010. 11. 04

打印日期 2024.07.02

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
矿物油雾	未指定	TWA (烟雾)	5 mg/m3	OSHA Z-1
矿物油雾	未指定	TWA (可吸入性粉尘)	5 mg/m3	ACGIH

未指定生物极限值。

GBZ/T 300 工作场所空气有毒物质测定。

始终保持良好的个人卫生习惯，例如处理材料后、餐前及/或烟后洗手。经常清洗工作服和防护设备以去除污染物。丢弃已污染且无法清理的衣物和鞋子。保持居家整洁。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800001006774
最初编制日期: 2010. 11. 04

打印日期 2024.07.02

防护措施

个人防护设备（PPE）应符合建议的国家标准。请查询PPE供货商。

：在正常使用条件下，一般不需戴呼吸保护用具。

良好的工业卫生惯例说明应采取能防止吸入本品的措施。

如果工程控制设施未把空气浓度保持在足以保护人员健康的水平，选择适合使用条件及符合有关法律要求的呼吸保护设备。

请呼吸保护装备供应商核实。

如需戴安全过滤面罩时，请选择合适的面罩与过滤器组合。

选择适用于有机气体及蒸汽和粒子组合[A类/ P类，沸点>65°C (149°F)]的滤网。

：在手可能接触产品的情况下，为得到适当的化学保护，应使用符合有关标准（如 欧洲：EN374，美国：F739）并用以下材料制成的手套：聚氯乙烯、氯丁或丁腈橡胶手套。手套的合适性和耐用性取决于如何使用，例如接触的频率和时间长度，手套材料的耐化学性，手套的厚度及灵巧性。应始终向手套供应商寻求建议。应更换受污 染的手套。个人卫生是有效护理手部的主要方法。必须仅在双手洗干净后，才能戴手套。使 用手套后，必须彻底清洗及烘干双手。建议使用非香型保湿霜。

对于持续接触，建议穿戴穿透时间超过 240 分钟（以 > 480 分钟最为理想，以确定适当的手套）的防护手套。对于短期/泼溅防护也建议采取相同措施，但是由于提供同等防护的手套可能难以取得，在这种情况下，只要遵循适当的保养和更换制度，可接受穿戴穿透时间较短的防护手套。手套厚度并非是预测手套对化学抗性的良好指标，而须视手套材料的实际成分而定。手套厚度一般应超过 0.35 毫米，具体情况视手套厂家和型号而有所不同。

：如果处置材料时可能会溅入眼睛，建议佩戴防护眼镜。

：一般而言，除了普通的工作服之外不需特殊的皮肤保护措施。
穿戴防化学手套是优良的作业习惯。

: 不适用

一般的建议

：采取适当的措施以达到相关环保法规的要求。遵循第 6 章所提供的建议防止环境污染。必要时，避免将未分解的材料排入废水。废水应于城市或工业污水处理厂内经处理后再排入地表。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800001006774
最初编制日期: 2010. 11. 04

打印日期 2024.07.02

排放含有蒸气的废气时，必须遵从为挥发性物质的排放极限制定的本地准则。

外观与性状	: 室温下液体。
颜色	: 琥珀色
气味	: 无数据可供参考。
气味阈值	: 无数据可供参考。
pH值	: 不适用
倾点	: -15 ° C / 5 ° F 方法: 国际标准IS03016
熔点/冰点	无数据可供参考。
初沸点和沸程	: > 280 ° C / 536 ° F估计值
闪点	: 230 ° C / 446 ° F 方法: ISO 2592
蒸发速率	: 无数据可供参考。
易燃性(固体, 气体)	: 不适用
易燃性(液体)	: 未被评为易燃物, 但会燃烧。
爆炸上限	: 典型 10 %(V)
爆炸下限	: 典型 1 %(V)
蒸气压	: < 0.5 Pa (20 ° C / 68 ° F) 估计值
蒸气密度	: > 5
密度/相对密度	: 0.873 (15 ° C / 59 ° F)
密度	: 873 kg/m3 (15.0 ° C / 59.0 ° F) 方法: ISO 12185
溶解性	
水溶性	: 可忽略的

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800001006774
最初编制日期: 2010. 11. 04

打印日期 2024.07.02

粒径 : 无数据可供参考。

危险的分解产物：按指导方法贮存和使用不会产生分解。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800001006774
最初编制日期: 2010. 11. 04

打印日期 2024.07.02

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800001006774
最初编制日期: 2010. 11. 04

打印日期 2024.07.02

备注: 非致癌物。根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

备注: 产品包含各类矿物油, 动物皮肤涂抹研究显示, 此等矿物油不具有致癌性。国际癌症研究机构 (IARC) 并未将高度精炼的矿物油归类为致癌物质。

生殖毒性

备注: 非发育毒物。 , 不会影响生育能力。 , 根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

产品:

备注: 根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

产品:

备注: 根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

产品:

无吸入危险。

产品:

备注: 用过的油包含在使用过程中累积的有害杂质。此等有害杂质的浓度视乎用途而定, 处理时可能存在损害健康及环境的风险。所有用过的油应小心处理, 并尽可能避免接触皮肤。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800001006774
最初编制日期: 2010. 11. 04

打印日期 2024.07.02

备注:对呼吸系统有轻微刺激作用。

评鉴基础：并无专门确定本产品的生态毒理学数据。
上述资料基于对类似产品的成分及生态毒理学的了解而提供。
除非另有规定，否则所提供的数据代表的是整个产品，而非产品的某个部分。

产品:

对微生物的毒性(急性毒性) : 备注: 根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

2,6-二叔丁基苯酚：

持久性和降解性

生物降解性：备注：不易快速生物降解的。、主要成份本身具有生物降解性，

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800001006774
最初编制日期: 2010. 11. 04

打印日期 2024.07.02

生物蓄积潜力

生物蓄积

: 备注: 含具生物累积的潜力的组份。

正辛醇/水分配系数

: log Pow: > 6备注: (基于类似产品数据)

产品:

土壤中的迁移性

备注: 在大多数环境条件下为液体。 , 如果进入土壤, 将会被土壤颗粒吸收而无法流动。
备注: 飘浮于水面。

无数据资料

产品:

其它生态信息

：无消耗臭氧层的可能，无光化学臭氧形成的可能，无造成全球变暖的可能。本品由非挥发成分组成，在正常使用条件下不会大量释放到空气中。

溶解性较差的混合物。造成水生生物的物理污染。

矿物油浓度小于1 mg/l时，不会对水生生物产生慢性毒性。

処置方法

废弃化学品

- ： 应尽可能回收或循环使用。

鉴定所产生的物料的毒性和物理特性，以便制定符合有关条例的适当的废物分类 及废物处置方法，是废物产生者的责任。废品不得污染土地或地下水，或在环境中处置。

切勿弃置于环境、排水沟或水道之内。

切勿将水箱剩余物排入地面。这将导致土壤及地下水污染。

溢漏或清洗容器产生的废物应依照现行的条例，由获认可的废物收集商或承包商 收集处置。应预先确定收集商或承包商的资格。

MARPOL - 详情见《国际防止船舶造成污染公约》之MARPOL

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800001006774
最初编制日期: 2010. 11. 04

打印日期 2024.07.02

：依照目前在施行的条例的规定，并尽可能应该由获认可的废物收集商或承包商予以处置。

弃置方法应符合适用的地区、国家及本地的法律和条例。

弃置方法应符合适用的地区、国家及本地的法律和条例。

：特殊预防措施：参见第 7 章操作处置与储存，用户需知或需符合的与运输有关的 特殊预防措施。

不适用

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800001006774
最初编制日期: 2010. 11. 04

打印日期 2024.07.02

不适用

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

壳牌 海得力 (Hydraulic) S1 M
46

800001006774
最初编制日期: 2010. 11. 04

版本 1.10

修订日期 2023.12.29

打印日期 2024.07.02

化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC₅₀ - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全与健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC₅₀ - 测试人群半数致死浓度; LD₅₀ - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

其他信息

培训建议 : 给操作人员提供充分的信息, 指导和培训。

其他信息 : 左页边的竖线(|)表示此处是在上一版本的基础上进行的修订。

其他信息

参考文献 : 引用的数据来自但不限于一或多个来源 (例如毒物数据来自 Shell Health Services、材料供货商的数据、CONCAWE、EU IUCLID 数据库、EC 1272 法规等)。

本安全数据表的内容和格式符合GHS方针。

免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的, 所给出的信息仅作为安全搬运, 储存, 运输, 处理等的指导, 而不能被作为担保和质量指标, 此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质, 除非特别指明。

CN / ZH