

## 安全技术说明书

### 1. 化学品及企业标识

化学产品中文名称 : 壳牌 通拿 (Tonna) S2 M 220  
推荐用途 / 使用限制 : 机油

产品代码 : 001D7772

供应商 : **100004**  
壳牌(中国)有限公司  
中国 北京  
北京市建国门外大街1号国贸大厦2座32层

电话 : (+86) 4000103288  
传真 : (+86) 4000108097  
应急电话号码 : (+86) 0532-83889090 (24h)  
发送邮件索要安全技术说明书 : 如果您有关于该MSDS内容的任何质询, 请发电邮联系  
Shelltechnical-CN@shell.com

### 2. 危险性概述

GHS 分类 : 无危害,

GHS标签要素  
符号 :  
无符号

警示词 : 无警示词

危害说明 : 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。

GHS 预防措施说明  
预防措施 : 无预防用语。

事故响应 : 无预防用语。

安全储存 : 无预防用语。

废弃处置 : 无预防用语。

不影响分类的其它危害 : 未被评为可燃物, 但会燃烧。

## 安全技术说明书

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。

### 3. 成分 / 组成信息

- 配方说明** : 高度精炼的矿物油及添加剂。
- 额外信息** : 根据 IP346, 高度精炼的矿物油含 <3% (w/w) 的 DMSO 提炼物。

### 4. 急救措施

- 一般信息** : 在正常条件下使用不应会成为健康危险源。
- 不同暴露途径之急救方法:**
- 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。
- 接触皮肤** : 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。
- 接触眼睛** : 用大量的水冲洗眼睛。如刺激持续, 请求医。
- 吞食** : 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 / 作用 (急性  
和慢性)** : 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。
- 立即治疗, 特殊看护** : 对症治疗。

### 5. 消防措施

- 使所有非急救人员撤离火区。
- 化学品引发的特殊危害** : 危险燃烧物品可能包括: 气载固体与液体微粒及气体 (烟) 的复杂混合物。一氧化碳。未被识别的有机、无机化合物。
- 适当的灭火介质** : 泡沫, 洒水或喷雾。干化学灭火粉、二氧化碳、沙或泥土仅宜用于小规模火灾。
- 不适用的灭火物** : 切勿喷水。
- 消防人员防护设备和防范** : 合适的保护装置包括 在密封空间内接近起火点时 必需配戴的呼吸装置。

### 6. 泄漏应急处理

避免接触溢出或释放出来的材料。关于个人防护设备的选择指南, 见安全技术说明书的第8章。关于处置信息, 请参阅第13章。请遵从所有适用的地方及国际法规。

- 个人防范、保护设备及紧急  
措施** : 避免沾及皮肤及眼睛。
- 环保防范** : 使用合适的防扩散措施, 以免污染环境。用沙、泥土或其它适

## 安全技术说明书

- 密封及清理方法和材料** : 合的障碍物来防止扩散或进入排水道、阴沟或河流。  
: 溢出后, 地面非常光滑。为避免事故, 应立即清洁。  
用沙、泥土或其它可用来拦堵的材料设置障碍, 以防止扩散。  
直接回收液体或存放于吸收剂中。用粘土、沙或其它适当的吸  
附材料来吸收残余物, 然后予以适当的弃置。
- 额外建议** : 应将无法处理的严重溢漏事件通知地方当局。

### 7. 操作处置与储存

- 一般预防措施** : 若存在吸入蒸汽、喷雾或烟雾的危险, 请使用局部排气通风系  
统。为防起火, 应适当地处置任何受其污染的拭抹布料或清洗  
材料。将本资料单所含的信息包括进本地情况风险评估中, 将  
有助于为本品的搬运、储存及弃置制订有效的控制系统。
- 安全操作防范措施** : 避免长期或持续与皮肤接触。避开吸入其蒸汽和(或)烟雾。  
装卸桶装产品时, 应穿保护鞋, 并使用恰当的装卸工具。
- 安全存储条件** : 密闭容器, 放在凉爽、通风良好的地方。使用适当加注标签及  
可封闭的容器。常温贮存
- 推荐的物料** : 对于容器或容器内衬, 应使用软钢或高密度聚乙烯。
- 不适用的物质** : PVC。
- 其它建议** : 聚乙烯容器不应置于高温下, 因为可能造成扭曲变形。

### 8. 接触控制 / 个体防护

如果美国政府卫生家协会 (ACGIH) 数据已提供在此文件中, 仅做为信息提供。

#### 职业暴露极限

化学产品	来源	类型	ppm	mg/m <sup>3</sup>	标记
矿物油雾	ACGIH	TWA(可吸入 的碎片。)		5 mg/m <sup>3</sup>	

#### 生物接触指数

无数据可供参考。

- 适当的工程控制** : 必需的保护级别和控制措施类型依潜在的接触条件而有所不同。  
根据对当地状况的风险评估来选择控制措施。适当的措施包括:  
通风充足, 足以控制气体浓度。本品在加热、喷洒或成雾后更  
有可能集结在空气中。
- 个体防护措施** : 个人防护设备 (PPE) 应符合建议的国家标准。请查询PPE供货  
商。

## 安全技术说明书

<b>呼吸系统防护</b>	: 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。选择一种适用于颗粒/有机气体及蒸气[沸点>65 °C (149 °F)]的混合物的过滤器。
<b>手防护</b>	: 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。
<b>眼睛防护</b>	: 如可能发生溅泼, 请戴安全护镜或全脸面罩。
<b>防护衣服</b>	: 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。
<b>热危害</b>	: 不适用的。
<b>监测方法</b>	: 需要对工人的呼吸区域或一般工作场所的各种物质的浓度进行监测, 以确认是否符合OEL及接触控制的适当性。对于某些物质, 也可以采用生物监测。
<b>环境暴露风险控制措施</b>	: 减少对环境的排放。必须进行环境评估以确保符合当地的环境法规。

## 9. 理化特性

<b>外观</b>	: 浅棕色。室温下液体。
<b>气味</b>	: 弱烃
<b>恶臭极限值</b>	: 无数据可供参考。
<b>pH值</b>	: 不适用的。
<b>初沸点及沸程</b>	: > 280 °C / 536 °F 估计值
<b>倾点</b>	: 典型 -15 °C / 5 °F
<b>闪点</b>	: 典型 250 °C / 482 °F (COC)
<b>可燃性或爆炸上限/下限</b>	: 典型 1 - 10 % (V) (基于矿物油)
<b>自燃温度</b>	: > 320 °C / 608 °F
<b>蒸气压力</b>	: < 0.5 Pa 于 20 °C / 68 °F (估计值)
<b>相对密度</b>	: 典型 0.894 于 15 °C / 59 °F
<b>密度</b>	: 典型 894 kg/m <sup>3</sup> 于 15 °C / 59 °F
<b>水溶性</b>	: 可忽略的。
<b>在其它溶剂内的溶解性</b>	: 无数据可供参考。
<b>分配系数: 正辛醇/水</b>	: > 6 (基于类似产品数据)
<b>动态粘度</b>	: 无数据可供参考。
<b>运动粘度</b>	: 典型 220 mm <sup>2</sup> /s 于 40 °C / 104 °F
<b>蒸气密度(空气=1)</b>	: > 1 (估计值)
<b>蒸发率(nBuAc=1)</b>	: 无数据可供参考。

## 安全技术说明书

分解温度 : 无数据可供参考。  
可燃性 : 无数据可供参考。

## 10. 稳定性和反应性

化学稳定性 : 稳定。  
可能的危险反应 : 与强氧化剂反应。  
应避免的条件 : 极端温度及阳光直晒。  
不兼容物质 : 强氧化剂。  
危险分解产物 : 在正常存储情况下, 不会形成危险的分解物。

## 11. 毒理学信息

## 毒理病理学测试效果资料

评鉴基础 : 所提供的信息以类似产品的组份及毒性数据为基础。  
可能的接触途径 : 皮肤和眼睛接触是主要暴露途径, 尽管暴露可通过摄入或以下意外发生  
经口急性毒性 : 预期毒性低: LD50 > 5000 mg/kg, 鼠  
经皮肤急性毒性 : 预期毒性低: LD50 > 5000 mg/kg, 兔  
吸入急性毒性 : 在正常使用状况下, 不认为存在吸入危险。  
皮肤腐蚀 / 刺激 : 预期会感到轻微刺激。  
眼睛严重损伤 / 刺激 : 预期会感到轻微刺激。  
呼吸刺激物 : 吸入蒸气或粉雾可能会引起刺激。  
呼吸或皮肤过敏 : 预期不是皮肤致敏物。  
吸入性危害 : 不被视为吸入性危害物质。  
生殖细胞突变 : 认为没有诱变危险。  
致癌性 : 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。其它成份是否具有致癌性, 尚不可知。  
生殖毒性和发育毒性 : 无预期危害。  
特异性靶器官系统毒性一次接触 : 无预期危害。  
特异性靶器官系统毒性一反复接触 : 无预期危害。  
额外信息 : 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

## 安全技术说明书

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。

---

### 12. 生态学信息

#### 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。

#### 生态毒性:

##### 急性毒性

: 溶解性较差的混合物。可能致使水生生物体散发秽臭。预期实际无毒: LL/EL/IL50 >100 mg/l (针对水生生物) (LL/EL50 表示为标称产品量, 需要准备水分测试。) 浓度低于 1 mg/l 时, 矿物油不会对水生生物产生慢性影响。

##### 微生物

: 无数据可供参考。

##### 流动性

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

##### 持久性/降解性

: 预期不容易生物降解。预期主要组份有固有的生物降解性, 但本品也含一些可能持续存留于环境的组份。

##### 潜在的生物积累性

: 含具生物累积的潜力的组份。

##### 其它不良反应

: 产品是非挥发性成份的混合物, 预期不会大量排入空气中。预期不存在臭氧耗减、光化学臭氧形成或全球变暖的可能性。

---

### 13. 废弃处置

#### 化学产品处置

: 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。切勿弃置于环境、排水沟或水道之内。

#### 容器的处置

: 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。

#### 地方法例

: 弃置方法应符合适用的地区、国家及本地的法律和条例。危险废物

---

### 14. 部分运输信息

#### 领域 (根据ADR分类): 不受管制

在ADR条例之下, 本品未被评为危险货物。

#### 国际海事污染品 (IMDG)

在IMDG条例之下, 本品未被评为危险货物。

#### 国际航空运输协会 (不同国家的具体规定稍有不同)

依据 IATA 条例此材料未归类为危险材料, 或者需要遵守具体国家的法规要求。

## 安全技术说明书

---

### 15. 法规信息

有关的管制信息并不完整，尚有其它条例适用于本品

#### 化学品名录

EINECS	:	所有组份在列单上或免聚合物。
TSCA	:	所有组份在列单上。
INV (CN)	:	所有组份在列单上。

#### 其它信息

: GB 6944-2005: 危险货物分类和品名编号。  
GB/T16483-2008: 化学品安全技术说明书内容和项目顺序。  
GB 13690-2009: 化学品分类和危险性公示 通则。  
GB 12268-2005: 危险货 物品名表。  
GBZ 2.1-2007: 工作场所有害因素职业接触限值化学有害因素  
国家危险废物名录。

---

### 16. 其他信息

SDS版本号	:	1.2
SDS生效日期	:	2012/03/20
SDS修订	:	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。
SDS发放	:	所有装卸本品的人员均应熟悉本文件所含的信息。
免责声明	:	于此提供的信息基于目前我们对已有数据的理解，对本品的描述仅为符合健康、安全和环境的要求。我们并不就本品的具体特征提供任何担保。