

产品名称: 全合成航空液压油HyJet V  
修订日期: 07 九月 2021  
最初编制日期: 01 Mar 2018

SDS 编号:7010394XCN  
版本:5.00

## 化学品安全技术说明书

### 部分 1 化学品及企业标识

#### 产品

产品名称: 全合成航空液压油HyJet V  
产品简介: 合成基础油及添加剂  
产品代码: 201550303030, 430330  
推荐用途: 航空液压油

#### 公司资料

供应商: 埃克森美孚(中国)投资有限公司  
美罗大厦17楼  
天钥桥路30号  
上海市 200030 中国

二十四小时应急电话 (+86) 0532-83889090  
供应商联系电话 (+86) 021-34116000  
电子邮件 consumerservice@mobil.com.cn  
传真 (+86) 021-23515968

供应商: 埃克森美孚化工商务(上海)有限公司  
紫星路1099号  
闵行区  
上海市, 中国 中国

二十四小时应急电话 (+86) 0532-83889090  
供应商联系电话 (+86) 021-34116000  
电子邮件 consumerservice@mobil.com.cn  
传真 (+86) 021-23515968

### 部分 2 危险性概述

#### 紧急情况概述:

物理状态: 液体 外观: 清澈的 颜色: 紫色的 气味: 甜的  
H302: 吞咽有害。 H319: 造成严重眼刺激。 H361: 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 H402: 对水生生物有害。 H410: 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

高压射向皮肤可能会造成严重的损伤 加热时释出的蒸气/烟雾可能会引起呼吸道刺激。

产品名称： 全合成航空液压油HyJet V  
修订日期： 07 九月 2021  
最初编制日期： 01 Mar 2018

SDS 编号:7010394XCN  
版本:5.00

该物料的危险性分类与化学品分类和危险性公示通则（GB 13690-2009）一致。

## GHS危险性类别：

急性毒物 - 经口：类别4 眼睛刺激性：类别2A 生殖毒物（发育）：类别2 生殖毒物（生殖）：类别2 特异性靶器官毒物（反复接触）：类别2  
急性水生生物毒物：类别3 慢性水生生物毒物：类别1

## 标签要素：

### 象形图：



警示词： 警告

## 危险性说明

健康： H302： 吞咽有害。 H319： 造成严重眼刺激。 H361： 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 H373： 长期或反复接触可能损害器官。 肾， 肝  
环境的： H402： 对水生生物有害。 H410： 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

## 防范说明

预防措施： P201： 在使用前获取特别指示。 P202： 在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。 P260： 不要吸入烟雾/蒸气。 P264： 作业后彻底清洗。 P270： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 P273： 避免释放到环境中。 P280： 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应： P301 + P312： 如误吞咽： 如感觉不适， 呼叫解毒中心或医生。 P305 + P351 + P338： 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出， 取出隐形眼镜。 继续冲洗。 P308 + P313： 如接触到或有疑虑： 求医/就诊。 P314： 如感觉不适， 求医/就诊。 P330： 漱口。 P337 + P313： 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。 P391： 收集溢出物。

储存： P405： 存放处须加锁。

废弃处置： P501： 按照相关规定处置内装物和容器。

含有： 异丙基苯酚， 磷酸盐（3： 1） [三苯基磷酸盐 > 5%]； 磷酸三丁酯

产品名称： 全合成航空液压油HyJet V  
 修订日期： 07 九月 2021  
 最初编制日期： 01 Mar 2018

SDS 编号:7010394XCN  
 版本:5.00

## 其它危险性信息:

### 物理/化学危害

无明显危害

### 健康危害

高压射向皮肤可能会造成严重的损伤 加热时释出的蒸气/烟雾可能会引起呼吸道刺激。

### 环境危害

无附加危害

**注释:** 在没有咨询专家的情况下,除第1部分规定的特定用途外,该产品不可用于其它任何目的。健康研究已经表明,化学接触可能对人体健康造成潜在危害,这一点因人而异。

## 部分 3 成分/组成信息

该产品被定义为混合物。

### 需要披露的有害物质或有害复合物

名称	CAS登记号#	浓度*	GHS 有害分类代码
2, 6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	0.1 - < 1%	H400(M factor 1), H410(M factor 1)
双(2-羟乙基)牛脂胺	61791-44-4	0.025 - < 0.1%	H290, H302, H314(1C), H400(M factor 10), H410(M factor 1)
异丙基苯酚, 磷酸盐 (3: 1) [三苯基磷酸盐 > 5%]	68937-41-7	10 - < 20%	H361(D), H361(F), H373, H401, H410(M factor 10)
磷酸三丁酯	126-73-8	70 - < 80%	H302, H315, H402, H412

\* 除气体外,所有组分的浓度均为重量百分比。气体浓度采用体积百分比。

## 部分 4 急救措施

### 急救:

#### 吸入

避免进一步吸入接触。立即就医诊治。提供协助的人员应避免自己或他人吸入。使用适当的保护呼吸装置。若可能,请提供充足的氧气。若呼吸停止,请使用机械装置提供呼吸。

#### 皮肤接触

用肥皂和水清洗接触的地方。脱掉被污染的衣服。受污染的衣服应洗后再穿。如果产品被注入皮下或者人体任何部位,无论伤口的外观或大小如何,被注射者必须立即由医生依照外科急救进行检查。即使高压注入后的最初症状轻微或者无症状,在事故最初几个小时内及早进行外科处理可以显著减少最终伤害的程度。

产品名称： 全合成航空液压油HyJet V  
修订日期： 07 九月 2021  
最初编制日期： 01 Mar 2018

SDS 编号:7010394XCN  
版本:5.00

## 眼睛接触

用水彻底冲洗至少十五分钟。寻求医疗援助。

## 食入

立即就医诊治。不得诱发呕吐。

## 最重要的症状和健康影响

眼睛疼痛，发红，流泪，瘙痒，眼睑肿胀 注射后由几小时后的疼痛和组织损伤的延迟发作可证实局部坏死。

## 对保护施救者的忠告

有关个人防护，请参看第8部分。

## 对医生的特别提示

工作场合无需特殊急救手段

## 部分 5 消防措施

### 灭火介质

**适当的灭火介质：** 使用消防水雾、泡沫、干化学制剂( 干粉 )或者二氧化碳(CO2)灭火。

**不当的灭火介质：** 直接使用水。

### 特别危险性

在着火情况下，参见如下危险的燃烧产物。遇高热可能导致容器破裂。

### 灭火注意事项及防护措施

### 消防

**消防说明：** 疏散该地区。 防止控制火灾或稀释的流出液流入河川、下水道或饮用水源。 消防员应使用标准防护设备,在密闭空间需使用自给式呼吸器(SCBA)。 用喷水的方式使暴露于火灾的表面降温并保护工作人员。

**火灾危险：** 燃烧时可能产生刺激性和有害的气体/蒸气/烟雾。 油雾受压可能会形成易燃性混合物。 有害物料。消防员应考虑使用第八部分说明的保护装备。

**危险的燃烧产物：** 乙醛，未完全燃烧产物，氮氧化物，磷氧化物，浓烟，硫氧化物

### 可燃性

**闪点 [测试方法]：** 160 C (320 F) - 175 C (347 F) [ ASTM D-92]

**可燃极限 (在空气中%vol.)：** 爆炸下限(LEL)： 未制定 爆炸上限(UEL)： 未制定

**自燃温度：** 400 C (752 F)

## 部分 6 泄漏应急处理

产品名称： 全合成航空液压油HyJet V  
修订日期： 07 九月 2021  
最初编制日期： 01 Mar 2018

SDS 编号:7010394XCN  
版本:5.00

## 通告程序

在发生溢出或泄漏意外的情况下，应根据所有适用法规向有关部门通报。

## 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

避免接触溢漏的产品。因物料毒性或可燃性而需要时，警告或撤散周围及顺风区的居民。有关消防信息见第五部分。有关重大危险性，参阅危险性概述部分。有关急救说明，参阅第四部分。有关个人基本防护装备，请参阅第八部分。额外的保护措施亦有可能需要，具体取决于应急人员的对个别特殊情况的考虑和专业判断。

## 环境保护措施

**大量溢漏:**在远离溢漏液体处构筑防护堤,以便随后的回收和处理。防止进入水道、下水道、地下室或者封闭区。

## 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

**陆地溢漏:** 消除所有引火源（在现场区域禁烟、禁火焰、火花或明火）。如果没有危险，可以采取行动阻止溢漏。避免流入水路、下水道、地下室或狭窄区域。使区域通风。通过泵或者使用合适的吸附剂回收。用干土、沙或其它非燃性物料盖好后移至容器内。

**水上溢漏:** 如果没有危险，可以采取行动阻止溢漏。立即使用栏油栅限制溢漏范围。警告其它船只。从表面撇去或者使用合适的吸附剂除去。使用分散剂前征求专家意见。

水上溢漏事故或陆上溢漏事故处理建议是根据该产品最可能的泄漏情况提出来的；然而，地理条件、风、温度以及波浪、流向和流速(对于水上溢漏的情况)都可能对所采取的合适方案有很大影响。为此，应咨询当地专家。注意：当地法规可能对所采取的方案有规定或限制。

## 部分 7 操作处置与储存

### 操作注意事项

避免一切人员接触。避免暴露于受热物料的蒸气，以防可能有毒/刺激性烟雾。防止少量溢出和泄漏，避免滑倒危险。

**静电集电物:** 本产品不蓄积静电。

### 储存注意事项

不可存放于开口或者无标识容器中。

## 部分 8 接触控制/个体防护

### 接触限值

接触限量/标准（注意：表上的接触限量不代表总量）

产品名称： 全合成航空液压油HyJet V  
 修订日期： 07 九月 2021  
 最初编制日期： 01 Mar 2018

SDS 编号:7010394XCN  
 版本:5.00

物质名称	外观	接触限量/标准		注意	来源	年份
2, 6-二叔丁基对甲基苯酚	可吸入部分和蒸气	八小时时量平均容许浓度 (TWA)	2 mg/m <sup>3</sup>		美国工业卫生委员会 (ACGIH)	2020
磷酸三丁酯	可吸入部分和蒸气	八小时时量平均容许浓度 (TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>		美国工业卫生委员会 (ACGIH)	2020

注:限量/标准仅供指导。请依照适用法规。

## 工程控制

防护级别和所需的控制措施的种类根据潜在的接触条件不同而不同。可供选择的控制措施包括：  
 为不超出接触限量需要充分地通风。

## 个体防护装备

选择个人防护设备因可能的接触条件,如应用领域、处理工作、浓度和通风等而异。以下提供选择对该产品的防护设备的资料,是根据该产品的推荐用途且在正常使用的情况下制订的。

**呼吸系统防护:** 如果工程控制设施不能保证空气污染物浓度在足以保护工人健康的一定水平以下,则最好佩戴经过认可的呼吸器。呼吸器的选择、使用和维护必须符合规定的要求,如适用。对该材料可选的呼吸器类型可考虑包括:

一般的使用状况下通风足够时通常不需要保护措施。 使用适用于有机物蒸气的呼吸器,使用微粒过滤器当需要时

在空气传播浓度高的环境中,使用经认可的自给式呼吸器,在正压方式下工作。带有逃生瓶的自给式呼吸器适用于氧气不足、气体/蒸气预警告特性指标差,或者空气过滤器负荷过载的情况。

**手防护:** 所提供的任何特定手套的信息是根据公开文献资料和手套生产商的数据。要根据使用条件选择手套的种类及使用时间。可根据使用条件向手套生产商咨询选择手套的种类及使用时间。检查和替换破旧和损坏的手套。可用于处理该材料的手套类型包括:

建议使用耐化学品手套。 使用腈类手套

**眼睛防护:** 建议戴化学护目镜。

**皮肤和身体防护:** 这里提供的任何专门的保护衣信息均基于公开的文献或者生产商数据。可考虑用于该产品的工作服类型包括:

推荐使用耐化学品/耐油工作服。

**卫生措施:** 保持良好的个人卫生习惯,如在处理该之产品后洗手,以及吃饭、喝水和/或吸烟之前洗手。定期清

产品名称: 全合成航空液压油HyJet V  
修订日期: 07 九月 2021  
最初编制日期: 01 Mar 2018

SDS 编号:7010394XCN  
版本:5.00

洗工作服和防护设备以清除污染物。丢弃不能洗净的受污染衣物和鞋子。养成良好的生活习惯。

## 环境控制

遵守适用的环境法规限制排放到空气, 水和土壤。通过采用适当的控制措施防止或限制排放量以保护环境。

## 部分 9 理化特性

注: 理化性质仅供安全, 健康及环保方面的参考, 并不全面代表产品规格。 如要了解更多信息, 请咨询供应商。

### 一般性质

物理状态: 液体  
外观: 清澈的  
颜色: 紫色的  
气味: 甜的  
嗅味阈值: 未制定

### 重要健康、安全和环境方面的性质

相对密度 (@ 15 C): 0.993  
闪点 [测试方法]: 160 C (320 F) - 175 C (347 F) [ ASTM D-92]  
可燃极限 (在空气中%vol.): 爆炸下限 (LEL): 未制定 爆炸上限 (UEL): 未制定  
可燃性 (固体, 气体): 不适用  
自燃温度: 400 C (752 F)  
沸点 / 范围: 288 C (550 F)  
蒸气密度 (空气 = 1): 未制定  
蒸气压力: 0.067 kPa (0.5 mm Hg) @ 20 C  
蒸发率 (醋酸正丁酯=1): 未制定  
PH值: 未制定  
正辛醇/水分配系数对数值: 未制定  
在水中的溶解度: 可忽略的  
粘度: 10.1 cSt (10.1 mm<sup>2</sup>/sec) @ 40 C | 3.5 cSt (3.5 mm<sup>2</sup>/sec) @ 100 C  
冰点: 未制定  
熔点: 不适用  
分解温度: 未制定  
氧化性: 见危害性概述部分.

### 其他信息

倾点: -62 C (-80 F)

## 部分 10 稳定性和反应性

产品名称： 全合成航空液压油HyJet V  
 修订日期： 07 九月 2021  
 最初编制日期： 01 Mar 2018

SDS 编号:7010394XCN  
 版本:5.00

**稳定性：** 在正常状况下产品是稳定的。

**危险反应：** 不会发生有害的聚合反应。

**避免接触的条件：** 过度的热。

**禁配物：** 强氧化剂

**危险的分解产物：** 在环境温度下不分解。

## 部分 11 毒理学信息

### 毒理学效应信息

危险类别	结论/备注
<b>吸入</b>	
急性毒性： 无具体数据。	极低毒性。 根据对成分的分析。
刺激： 无具体数据。	提高温度或者机械作用可能形成蒸气、雾或烟，刺激眼、鼻、咽或肺。
<b>经口</b>	
急性毒性 (大鼠)： LD50 1.348 g/kg	轻微毒性。 根据有关物料的试验数据。 试验等同于或近似于OECD 准则 401
<b>经皮</b>	
急性毒性： 无具体数据。	极低毒性。 根据对成分的分析。
皮肤腐蚀性/刺激 (兔)： 有数据	在一般温度下对皮肤的刺激性可忽略。 根据有关物料的试验数据。 试验等同于或近似于OECD准则 404
<b>眼睛</b>	
严重眼损伤/刺激 (兔)： 有数据	有刺激性并会伤害眼睛组织。 根据化学结构相似物料的试验数据。 试验等同于或近似于OECD准则 405
<b>致敏</b>	
呼吸道致敏： 无具体数据。	不认为是呼吸道致敏物。
皮肤致敏： 无具体数据。	不认为是皮肤致敏物。 根据对成分的分析。
<b>吸入： 已有数据。</b>	根据材料的物理化学性质，不认为具有吸入危害。
<b>生殖细胞致突变性： 无具体数据。</b>	不认为是生殖细胞致突变物。 根据对成分的分析。
<b>致癌性： 无具体数据。</b>	不认为致癌。 根据对成分的分析。
<b>生殖毒性： 无具体数据。</b>	造成损害实验动物的生育能力，但这些发现与人类的相关性尚不确定。 在动物试验中对胎儿造成损害，但对人类的相关性不确定。 根据对成分的分析。
<b>哺乳： 无具体数据。</b>	不认为对母乳喂养儿童有害。
<b>特异性靶器官毒性 (STOT)</b>	
一次接触： 无具体数据。	不认为由一次接触导致器官损伤。
反复接触： 无具体数据。	含有物质可能经反复接触导致器官损伤。 根据对成分的分析。

### 物质毒性

名称	急性毒性
----	------



产品名称： 全合成航空液压油HyJet V  
修订日期： 07 九月 2021  
最初编制日期： 01 Mar 2018

SDS 编号:7010394XCN  
版本:5.00

磷酸三丁酯	口服致死性: LD50 1552 ml/kg (大鼠)
-------	-----------------------------

## 其他信息

### 就本产品:

特定器官反复接触: 肾, 肝

### 含有:

磷酸三丁酯(TBP): 大白鼠长期食用TBP, 会导致泌尿膀胱瘤病变的几率增加。对老鼠的类似研究并未发现膀胱瘤。对人类的相关证据未确定。 异丙基化磷酸三苯酯 (IPP)。对大鼠进行生殖/发育毒性筛选研究, 高IPP含量的产品对雄性和雌性大鼠的生殖性能有不利影响, 生育和受孕指数显著减少。当暴露在含IPP的产品中时, 出生幼鼠数和存活产仔数降低, 而幼崽死亡率增高。

以下成分名单上列举以下: 无。

### --检索到的法规列表--

1 = IARC 1

2 = IARC 2A

3 = IARC 2B

## 部分 12 生态学信息

这里所给出的资料是以现有可以得到的有关该产品, 其所含组分及类似产品的数据为基础的。

### 生态毒性

该产品 -- 预期对水生生物有剧毒。在有水的环境中可能造成长期的负面反应。

该产品 -- 预期对水生生物有害。

## 部分 13 废弃处置

废弃处理建议是根据所提供的材料给出的。处理方法必须与当时适用的法律和法规相一致, 并与处理时材料的特性相符。当产生废物时, 必须根据废物产生的实际情况来分类恰当的废物代码。

### 废弃处理建议

为保护环境, 请在指定的地点处理旧油。尽量不要接触皮肤。不要将旧油与溶剂、刹车液或冷却液混合。该产品适于在一个密闭可控燃烧炉中作为燃料, 或者在监督下进行焚烧处理。

**空容器警告** (适用处): 空容器可能含有残留物并可能有危险。在没有合适的指导时, 请不要试图再填装或清洁容器。空的圆桶应被完全放流干净并安全存放好, 直到它们被合适的修复或处理。空容器应通过合适的合格的或授权的合同单位依照政府法规来回收, 修复或处理。请不要加压, 切割, 焊接, 硬焊, 锡焊, 钻孔, 抛光或将这些容器暴露于热源, 明火, 火星, 静电, 或其它火源。它们可能爆炸并导致伤残或死亡。

产品名称： 全合成航空液压油HyJet V  
修订日期： 07 九月 2021  
最初编制日期： 01 Mar 2018

SDS 编号:7010394XCN  
版本:5.00

## 部分 14 运输信息

### 中国《危险物品名表》(GB 12268-2012)

**特定的运输名称：** 对环境有害的液态物质，未另作规定的（异丙基苯酚，磷酸盐（3：1）[三苯基磷酸盐>5%]）  
**危险类别：** 9  
**联合国编码(UN#)：** 3082  
**包装类别：** III

### 国际运输分类

#### 海运（国际海事危险品IMDG）

**特定的运输名称：** 对环境有害的液态物质，未另作规定的（异丙基苯酚，磷酸盐（3：1）[三苯基磷酸盐>5%]）  
**危险类别与分类：** 9  
**EMS编号：** F-A, S-F  
**联合国编码(UN#)：** 3082  
**包装类别：** III  
**海洋污染物质：** 是  
**标签：** 9  
**运输文档名称：** UN3082，环境有害物质，液体，未另作规定的（异丙基苯酚，磷酸盐（3：1）[三苯基磷酸盐>5%]），9，PG III

注释： 根据IMDG代码2.10.2.7，如果每个单独或内部组合包装的装运量为5升或更少，不受限于UN3082环境有害物质液体（未另作规定的）的规定。

#### 空运（国际航空运输协会IATA）

**特定的运输名称：** 对环境有害的液态物质，未另作规定的（异丙基苯酚，磷酸盐（3：1）[三苯基磷酸盐>5%]）  
**危险类别与分类：** 9  
**联合国编码(UN#)：** 3082  
**包装类别：** III  
**标签/标记：** 9, EHS  
**运输文档名称：** UN3082，环境有害物质，液体，未另作规定的（异丙基苯酚，磷酸盐（3：1）[三苯基磷酸盐>5%]），9，PG III

[注释： 如果按照特殊规定A197每个单独或内部组合包装的装运量为5升或更少，不受限于UN3082环境有害物质液体的规定]

## 部分 15 法规信息

该物料的危险性分类与化学品分类和危险性公示通则（GB 13690-2009）一致。

### 法规状况和适用的法律与法规

产品名称： 全合成航空液压油HyJet V  
修订日期： 07 九月 2021  
最初编制日期： 01 Mar 2018

SDS 编号:7010394XCN  
版本:5.00

化学品安全标签编写规定(GB15258-2009)： 受管制

中华人民共和国固体废物污染环境防治法： 见废弃处置部分。

符合以下国家/地区化学品目录的要求： AIIC, DSL, IECSC, TSCA  
特殊的情况：

名录	现状
KECI	受限制

## 部分 16 其他信息

N/D = 未制定, N/A = 不适用

包含在部分2和部分3中H-代码的翻译（仅供参考）

- H290: 可能腐蚀金属, 金属腐蚀
- H302: 吞咽有害; 急性毒性-经口, 类别 4
- H314 (1C): 造成严重皮肤灼伤和眼损伤; 皮肤腐蚀/刺激, 类别1C
- H315: 引起皮肤刺激; 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2
- H361: 怀疑损害生育力或胎儿; 生殖毒性, 类别 2
- H361 (D): 怀疑损害胎儿; 生殖毒性, 类别 2 (发育)
- H361 (F): 怀疑损害生育能力; 生殖毒性, 类别 2 (生育力)
- H373: 长期或反复接触可能引起器官损害; 靶器官, 反复接触, 类别 2
- H400: 对水生生物毒性非常大; 急性环境毒性, 类别 1
- H401: 对水生生物有毒; 急性环境毒性, 类别 2
- H402: 对水生生物有害; 急性环境毒性, 类别 3
- H410: 对水生生物毒性非常大并且有长期持续影响; 慢性环境毒性, 类别 1
- H412: 对水生生物有害并且有长期持续影响; 慢性环境毒性, 类别 3

该产品安全技术说明书有如下修订本:

- 埃克森美孚化工商务(上海)有限公司: 第一部分: 供应商地址 信息已被加入.
- 组分: 组分表 信息已被修改.
- GHS环境分类 信息已被修改.
- GHS 环境危害 信息已被修改.
- GHS环境符号 信息已被修改.
- GHS健康符号 信息已被修改.
- GHS 靶器官语表 信息已被修改.
- 部分 01: 公司联络方式(按优先排序) 信息已被修改.
- 部分 8: 危险限值表 信息已被修改.
- 部分 11: 靶器官毒性 - 重复结论 信息已被修改.
- 部分 11: 靶器官毒性重复-器官系统 信息已被修改.
- 部分 12: 生态学资料- 急性水中毒性 信息已被加入.
- 部分 12: 生态学资料- 急性水中毒性 信息已被删除.
- 部分 13: 国家危险废物名录 信息已被删除.
- 部分 13: 废弃处理建议 - 注释 信息已被修改.

产品名称: 全合成航空液压油HyJet V  
修订日期: 07 九月 2021  
最初编制日期: 01 Mar 2018

SDS 编号:7010394XCN  
版本:5.00

---

部分 15: 国家化学品详细目录 信息已被修改.  
部分 16: H- 代码翻译 信息已被修改.

---

本产品安全技术说明书所包含的信息和建议系基于其发布之日, 尽埃克森美孚所知悉和确信是准确和可靠的。请与埃克森美孚联系以确保本文件是目前可从埃克森美孚获得的最新版本。信息和建议供用户考虑和检验。满足用户对于产品适合特定用途的要求是用户的责任。如果买方重新包装本产品, 用户有责任确保正确的健康、安全和其它必要信息与容器包括在一起和/或包括在容器上。适当的警告和安全处理程序应提供给操作人员 and 用户。严禁更改本文件。除在法律要求的范围内, 不得全部或者部分再版或者再传送本文件。“埃克森美孚”这一表述系为方便而使用, 可包括埃克森美孚化工公司、埃克森美孚公司, 或它们直接或间接管理的任何关联公司中的一家或者多家。

(AP版)

---

DGN: 7010394XCN (1008302)

---