

日期: 21 十月 2014

页 1 of 10

产品安全技术说明书

部分 1 产品与公司资料

产品

产品名称: MOBILCUT 100

产品简介: 基础油及添加剂

产品代码: 201570301015, 662106

推荐用途: 水溶性切削液

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 供应商联系电话 4001-204937 / +1-703-527-3887 (+86) 021-24076000

部分 2 危险性概述

根据法规指引(参阅第十五部分),本产品属于危险品。

分类:

皮肤刺激:类别3 眼睛刺激性:类别2A

标签: 符号:



警示词: 警告

危险性说明

健康: H316: 引起轻微的皮肤刺激。 H319: 引起严重眼睛刺激。



日期: 21 十月 2014

页 2 of 10

防范说明

预防措施: P260: 避免吸入蒸气/喷雾。 P264: 操作后彻底清洗。 P272: 污染的工作服不得带出工作场所。 P280: 戴防护手套/防护眼镜/防护面罩。

事故响应: P302 + P352: 皮肤接触: 用肥皂水和水清洗。 P305 + P351 + P338: 接触眼睛: 用水细心冲洗数分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗。 P332 + P313: 如果发生皮肤刺激: 就医。 P333 + P313: 如果出现皮肤刺激或皮疹: 就医。 P337 + P313: 如果眼睛刺激持续: 就医。 P362 + P364: 脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

废弃处置: P501: 本品/容器的处置要依据当地的法规。

含有: 7A-乙基二氢-1H, 3H, 5H-恶唑并[3, 4-C]恶唑 可能产生过敏反应。

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 本产品在某些应用场合可能会产生油雾。过度暴露于液体和油雾时可能会引起皮肤及眼睛刺激。此外,暴露于过多的油雾可能导致呼吸刺激与损伤,并加重原有的肺气肿或哮喘。 油雾可能刺激眼、鼻、喉和肺。 对皮肤轻微刺激。会对鼻子,喉咙 和肺有刺激。

环境危害

无明显危害

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 组成与成分信息

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 |
|----------------------------------|------------|---------------|---------------------------|
| 7A-乙基二氢-1H, 3H, 5H-恶唑并[3, 4-C]恶唑 | 7747-35-5 | 0.1 - < 1% | H315, H318, H317 |
| 脂肪醇-C12-15-聚氧乙烯醚 | 68131-39-5 | 0.1 - < 0.25% | H302, H318, H400(M factor |
| | | | 1) |
| 油酸-二乙醇胺 | 93-83-4 | 1 - < 5% | H315, H319 (2A) |
| 石油磺酸钠盐 | 68608-26-4 | 1 - < 5% | H318 |
| 妥尔油酸及环烷酸钾盐 | 61790-44-1 | 1 - 7% | H319 (2A) |

* 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。



日期: 21 十月 2014

页 3 of 10

部分 4

急救措施

吸入

避免进一步吸入接触。对于那些提供帮助的人员,应使您或者其他人避免吸入。进行充分的呼吸防护。如果出现呼 吸刺激、头昏、恶心、或者神志不清,请立刻就医。如果呼吸停止,请使用机械设备帮助通风,或者进行嘴对嘴人工 呼吸急救。

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。

眼睛接触

用水彻底冲洗。若发生刺激,寻求医疗援助。

食入

通常不需急救。如果感觉不适请就医。

医师注意

因接触而可能会加重原有的病况包括肺气肿和气喘。

原有的病况可能会因接触而加重。

因接触而可能会加重原有的病况包括肺气肿和气喘。

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(C02)灭火。

不当的灭火介质: 直接使用水。

消防

防止控制火灾或稀释的流出液流入河川、下水道或饮水源。 消防说明: 疏散该地区。 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: 油雾受压可能会形成易燃性混合物。

危险的燃烧产物: 硫氧化物,乙醛,碳的氧化物,浓烟,未完全燃烧产物

可燃性

闪点 [测试方法]: >179C (354F) [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: 未制定

部分 6 泄漏应急处理



日期: 21 十月 2014

页 4 of 10

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。

防护措施

避免接触溢漏的产品。 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。 有关个人防护装备,参阅第八部分。

紧急响应: 呼吸防护: 呼吸保护将在特殊情况下才需要,例如,雾的形成。依据泄漏量的大小和接触的形式不同,可使用带灰尘过滤器的半面罩,带有过滤有机蒸气的全脸呼吸器或者自给式呼吸器(SCBA)。如果不能断定暴露的水平或处于缺氧的环境,推荐使用呼吸器(SCBA)。 推荐使用能够耐受碳氢化合物的工作手套。注: 聚醋酸乙烯酯(PVA)制成的手套是不防水的,不作紧急用途使用。 如果飞溅或与眼睛接触是可能的,建议使用化学护目镜。 少量泄漏: 一般的防静电工作服通常就足够了。大量泄漏: 推荐使用连体式防化学腐蚀、防静电工作服。

泄漏处理

陆地泄漏: 如果没有危险,可以采取行动阻止泄漏。 通过泵或者使用合适的吸附剂回收。

水上泄漏: 如果没有危险,可以采取行动阻止泄漏。 立即使用栏油栅限制溢漏范围。 警告其它船只。 从表面搬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。

水上泄漏事故或陆上泄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(对于水上泄漏的情况)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。

环境预防

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。

部分 7 操作与储存

操作注意

避免吸入油雾或蒸气。切削产生的细小金属颗粒可能引起皮肤炎。 防止少量溢出和泄漏,避免滑倒危险。 该产品能够积累静电荷,会引起电火花(点火源)。当该产品用散装处理时,电火花会引燃任何来自液态或残留物的可燃蒸汽(例如装载的切换操作)。 使用适当的连接和/或者接地的程序。但是,连接及接地也许不能消除静电累积的灾害。 咨询当地适用的标准做为指南,附加的参考包括美国石油协会2003(保护来自于静电点燃,闪电和杂散电流)或国家防火保护机构77号(关于静电的推荐惯例)或 CENELEC CLC/TR 50404(静电学-避免静电灾害的惯例代码)

静电集电物: 本产品蓄积静电。

储存注意

容器的选择,例如:储存容器,也许会影响静电聚集和分散。 不可存放于开口或者无标识容器中。

部分 8 接触控制/个人防护



日期: 21 十月 2014

页 5 of 10

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: 在通常使用环境和充分通风条件下没有特殊要求。

个人防护

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:

建议佩戴经过认可的可净化粉尘或油雾的微粒空气净化呼吸器。 使用微粒过虑器当需要时

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:

若可能会长期或反复接触,建议戴抗化学物质手套。若可能与前臂接触,则需戴长手套。 使用腈类手套,合成橡胶

眼睛防护: 若可能会接触,建议使用配有侧护罩的防护眼镜。 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:

如果长时间或反复接触,推荐使用耐化学和油品的工作服。

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



日期: 21 十月 2014

页 6 of 10

排放量以保护环境。

部分 9

物理化学性质

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 **颜色:** 琥珀色 **气味:** 特有的 **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): 0.89

闪点 [测试方法]: >179C (354F) [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: 未制定

沸点 / 范围: > 270C (518F)

蒸气密度 (空气 = 1): > 2 @ 101 kPa 蒸气压力: < 0.013 kPa (0.1 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:** 容易的 乳化的 **粘度:** 50 cSt (50 mm2/sec) @ 40 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: -10C (14F)

DMSO 萃取(仅用于矿物油) **IP-346**: < 3 %wt

部分 10

稳定性与反应性

稳定性: 在正常状况下产品是稳定的。

要避免的状况: 热或冰冻温度, 高能点火源。

应避免的物质: 强氧化剂

有害分解产物: 在環境温度下不分解。



日期: 21 十月 2014

页 7 of 10

有害反应的可能性: 不会发生有害的聚合反应。

部分 11

毒理学资料

急性毒性

| 接触途径 | 结论/备注 |
|--------------|-------------------------------|
| 吸入 | |
| 毒性:无具体数据。 | 极低毒性。根据对成分的分析。 |
| 刺激性: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。根据对成分的分析。 |
| land a | |
| 摄入 | |
| 毒性:无具体数据。 | 极低毒性。根据对成分的分析。 |
| | |
| 皮肤 | |
| 毒性: 无具体数据。 | 极低毒性。根据对成分的分析。 |
| 刺激性 (兔): 有数据 | 在一般温度下对皮肤的刺激性可忽略。根据对成分的分析。 |
| | |
| 眼睛 | |
| 刺激性(兔): 有数据 | 可能会引起中等程度、短暂的眼睛不适。根据对成分的分析。 |

来自于短期和长期暴露的其它健康影响

预计的健康影响来自于亚慢性,慢性,呼吸道或皮肤过敏,突变性,生殖毒性,致癌性,靶器官毒性(一次接触或反复接触),吸入毒性,和其它依据人类经验和/或试验数据的影响。

就本产品:

一个或多个被分类为皮肤致敏物的组分。

油雾(高度精炼油):动物暴露于高浓度油雾会在呼吸系统产生油沉积,发炎及油瘤。油品暴露于高温,裂解的状况下或与废油/用过的油混合可能产生多环芳烃化合物或由细菌引起污染,可能会致癌或造成严重呼吸损伤。

含有:

深度加工基础油:在动物实验中无致癌性。代表性物质通过IP-346, 改进的艾姆斯氏(Ames)试验(检查致癌物)测试,和/或其它筛选测验。皮肤和吸入试验显示产生的影响很小,对肺部免疫细胞有不确定的渗透,产生油类沉积物和形成细小肉芽瘤。在动物实验中没有过敏性。

以下成分名单上列举以下: 无。

--检索到的法规列表--

1 = NTP CARC 3 = IARC 1 5 = IARC 2B 2 = NTP SUS 4 = IARC 2A 6 = OSHA CARC



日期: 21 十月 2014

页 8 of 10

部分 12 生态学资料

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 -- 预期对水生生物有害。

持久性和降解性

生物降解:

基础油组分 -- 被认为能自然生物降解

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。

国家危险废物名录

HW09 - 废乳化液

废弃处理建议

该产品适于在一个密闭可控的燃烧炉中作为燃料,或者在监督下以非常高的温度进行焚烧,以防止出现不良的燃烧产物。

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.

部分 14 运输信息

中国《危险货物品名表》(GB 12268-2012): 陆路运输未受管制

国际运输分类

海运(国际海事危险品IMDG): 根据IMDG-Code,海运未受管制

海洋污染物质: 无



日期: 21 十月 2014

页 9 of 10

空运(国际航空运输协会IATA): 空运未受管制。

部分 15

法规信息

根据化学品分类和危险性公示通则(GB 13690-2009),本产品属于危险品

法规状况和适用的法律与法规

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: AICS, DSL, IECSC, KECI, PICCS, TSCA

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)

H302: 吞咽有害; 急性毒性-经口, 类别 4

H315: 引起皮肤刺激;皮肤腐蚀/刺激,类别 2

H317: 可能引起皮肤过敏性反应;皮肤过敏,类别 1

H318: 引起严重眼睛损伤; 严重眼睛损伤/眼睛刺激; 类别 1

H319(2A): 引起严重眼睛刺激; 严重眼睛损伤/眼睛刺激; 类别 2A

H400: 对水生生物毒性非常大; 急性环境毒性, 类别 1

该产品安全技术说明书有如下修订本:

修改

部分16: 未制定, 不适用 信息已被修改.

部分 11: 皮肤致命性测试数据 信息已被修改.

第11部分:皮肤接触致死性测试注释 信息已被修改.

部分 11: 口服致命性试验数据 信息已被修改.

部分 11: 吸入致命性试验数据 信息已被修改.

部分 11: 口服致命性试验评语 信息已被修改.

部分 5: 危险的燃烧产物 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.

组分: 组分表 信息已被修改.

GHS防范说明- 预防措施 信息已被修改.

GHS防范说明- 事故响应 信息已被修改.



| 产品名称: MOBILCUT 100 日期: 21 十月 2014 页 10 of 10 | |
|---|-----------------------|
| | |
| 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和用户。严禁更改本文件。除在法律要求任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) | 品适合特 器包括在 的范围内, |
| DGN: 7108716XCN (1009093) | |