



A CSW Industrials Company

# 化学品安全技术说明书

本安全技术说明书依据如下要求编写： GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品代码 WPS-JLI-100  
产品名称 MARINE MP™

最初编制日期 2012-12-28

修订日期 2018-06-05

版本 1

CGHS / English



下面所列的各供应者，使用 UL SDS 为模板制定出本安全数据表。UL 没有测试，认证，或批准本 SDS 中所描述的物质，并在此 SDS 中的所有信息均由供应者提供或者是从公开的监管数据源复制来的。关于本 SDS 信息的完整性或准确性，UL 不作任何陈述或保证，并拒绝承担任何使用本信息或在本 SDS 中描述的物质的责任。本 SDS 的设计，外观和格式属 © 2014 UL LLC。版权所有。

## 第1部分：化学品及企业标识

### 化学品标识

产品名称 **MARINE MP™**

### 其他辨识方法

产品代码 630

俗名 无

### 供应商信息

供应商标识 Jet-Lube LLC

地址 930 Whitmore Drive  
Rockwall, Texas USA  
75087

电话 Phone: +1-972-771-1000  
Fax: +1-972-722-2108

电子邮件 sales@jetlube.com

### 应急电话号码



产品代码  
产品名称

630  
MARINE MP™

修订日期 2018-06-05

企业应急电话号码 1-800-699-6318  
紧急电话号码 CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)  
1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)  
中国

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 润滑剂，油脂及释放产品  
不建议的用途 无可用信息

**第2部分：危害识别**

**紧急情况概述**

无显著有害健康影响

外观与性状 红色

物理状态 糊剂 / 凝胶

气味 石油

GHS 分类

急性毒性 - 经口

类别5

标签要素

信号词 警告

**危险性说明**

H303 - 吞咽可能有害

**危害防范措施 - 预防**

在使用前获取特别指示  
在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动  
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

**危害防范措施 - 反应**

如感觉不适，呼叫解毒中心或医生

**危害防范措施 - 储存**

存放处须加锁

**危害防范措施 - 处置**

处置内装物/容器交由认可的废弃物处理场

**物理危险**

不适用

**健康危害**

急性健康影响： 如果大量吞入该物质，立即致电医生。 如果症状持续，请联络医师。

慢性影响： 不适用。

**环境危害**

不适用



其他危害  
不适用

**第 3 部分：成分/成分信息**

物质

不适用.

混合物

组分	CAS-No	Percent
???	74869-21-9	91-94
???????????, ??????????C12?C50????????????????????		
?		
???	1317-65-3	4-8
??, 2-??-N-(2-????)-, (????) ???	68608-77-5	0-1

**第4部分：急救措施**

急救措施

- 一般建议** 如接触到或有疑虑：求医/就诊.
- 吸入** 转移至新鲜空气处.
- 眼睛接触** 用大量水冲洗至少15分钟，提起上下眼睑。咨询医生.
- 皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤.
- 食入** 用水漱口，然后饮用大量的水.

最重要的症状和影响，急性和延迟

无可用信息.

对保护施救者的忠告

无可用信息.

对医生的特别提示

对症治疗.



## 第5部分：救火的方法

### 灭火剂

适用的灭火剂 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

不适用灭火剂 无可用信息。

### 特别危险性

无可用信息。

危害性燃烧产物 碳氧化物。

### 灭火注意事项及防护措施

消防员应穿戴自给式呼吸器和全套消防装备。使用个人防护装备。

## 第6部分：意外释放措施

### 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

确保足够的通风。

请参阅第7和第8部分所列的防护措施。

使用第 8 部分推荐的个人防护装备。

### 环境保护措施

附加生态信息参见第12部分。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。

筑堤围堵。用惰性吸附材料吸收。收集并转移至适当标示的容器。

### 防止发生次生灾害的预防措施

遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

## 第7部分：处理和储存

### 操作处置



依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。避免接触皮肤、眼睛或衣物。

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。在休息之前和操作过此产品之后立即洗手。

见第8部分有关适当的个人防护装备的信息

### 储存

**储存条件** 保持容器密闭，存放于干燥、阴凉且通风良好处。

**禁配物** 基于提供的信息，未知。

## 第8部分：接触控制/个人防护

### 容许浓度

#### 暴露限值

组分	中国	ACGIH TLV
??? - 1317-65-3	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> total dust TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> total dust STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> respirable dust	

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

**监测方法** 具有职业接触限值和/或生物职业接触限值而需要进行监控的组分。

**工程控制** 淋浴  
洗眼台  
通风系统。

### 个体防护装备

**眼睛/面部防护** 佩戴有侧护板的安全眼镜(或护目镜)。紧密密封护目镜。

**皮肤及身体防护** 穿戴适当的防护服。轻型防护服。围裙。长袖衫。

**手部防护** 戴适当手套。氟橡胶™。氯丁橡胶手套。丁腈橡胶。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激，可能需要通风和疏散。

**一般卫生注意事项** 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。在休息之前和操作过此产品之后立即洗手。

## 第9部分：理化性质



理化性质

物理状态	糊剂 / 凝胶
外观与性状	红色
气味	石油
颜色	无可用信息
气味阈值	无资料

特性

	<u>值</u>	<u>备注</u>	<u>方法</u>
pH值	7		
熔点 / 凝固点	190 ° C	未知	
沸点/沸点范围	316 ° C		
闪火点	> 221 ° C		
蒸发速率	无资料	未知	
易燃性(固体, 气体)	无资料	未知	
空气中的易燃极限		未知	
燃烧上限	无资料		
燃烧下限	无资料		
蒸气压	无资料	未知	
蒸气密度	无资料	未知	
相对密度	0.96		
水溶性	不溶于水		
溶解度	无资料	未知	
分配系数: 正辛醇/水	Not Applicable		
自燃温度	无资料	未知	
分解温度	无资料	未知	
运动粘度	无资料	未知	
动力粘度	无资料	未知	
爆炸性	无可用信息		
氧化性	无可用信息		

其他信息

软化点	无可用信息
分子量	无可用信息
VOC含量(%)	无
液体密度	无可用信息
堆积密度	无可用信息
粒径	无可用信息
粒径分布	无可用信息

**第10部分: 稳定性和反应性**

稳定性	正常条件下稳定.
危险反应	正常处理过程中不会发生.
爆炸数据	
对机械冲击敏感	无.
对静电放电敏感	无.

应避免的条件 基于提供的信息，未知。  
禁配物 基于提供的信息，未知。  
有害的分解产物 碳氧化物。

## 第11部分：毒理资料

### 急性毒性

### 毒性数值计算

下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算而得

ATEmix (经口) 2,468.00 mg/kg

### 急性毒性未知

混合物中含有 6.9 % 的急性经口毒性未知成分  
混合物中含有 99.271 % 的急性经皮毒性未知成分  
混合物中含有 99.271 % 的急性吸入毒性未知成分  
混合物中含有 99.271 % 的急性吸入毒性(蒸气)未知成分  
混合物中含有 99.271 % 的急性吸入毒性(粉尘/烟雾)未知成分

### 组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
???	= 2280 mg/kg ( Rat )	-	-
??????????, ??????????C12?C50 ????????????????????			
??, 2-??-N-(2-????)-, (????) ???	> 34600 mg/kg ( Rat )	> 3000 mg/kg ( Rabbit )	-

### 注释

术语和缩略语参见第16部分

皮肤腐蚀/刺激 无可用信息。  
严重眼损伤/眼刺激 无可用信息。  
呼吸或皮肤过敏 无可用信息。  
生殖细胞突变性 无可用信息。  
致癌性 基于可用数据，不符合分类标准。  
生殖毒性 无可用信息。  
Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure 无可用信息。

特异性靶器官毒性 - 反复接触 无可用信息.

吸入危害 无可用信息.

## 第12部分：生态信息

### 生态毒性

水生毒性未知 99.991 % 的混合物由未知水生环境危害的成分组成.

### 生态毒性

组分	对藻类的毒性	对鱼类的毒性	对微生物的毒性	大型蚤(水蚤)
???	>1001 mg/l	96h LC50: > 2000 mg/L (Salmo gairdneri)	-	-
???????????, ??????????				
?C12?C50???????????????				
?????????				

持久性和降解性 无可用信息.

生物累积性 对于本品无数据.

土壤中的迁移性 无可用信息.

迁移性 无可用信息.

其他有害影响 无可用信息.

## 第13部分：处置注意事项

### 废物处置方法

残留物/未使用产品带来的废弃物 按照当地规定处理. 按照环境法规处置废弃物.

污染包装物 不要重复使用空容器.

## 第14部分：运输信息

IMDG/IMO 未受管制

IATA 未受管制  
正式运输名称 NON REGULATED

中国





正式运输名称 NON REGULATED  
危害类别 N/A

### 第15部分：监管信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

##### 国家法规

##### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录： 已列入. 吸入粉尘 / 微粒.  
职业病目录： 已列入. 尘肺病.

组分	类别
???	吸入粉尘 / 微粒

##### 危险化学品安全管理条例

危险化学品目录  
不适用.

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

重点监管的危险化学品名录 不适用

##### 使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

##### 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

##### 新化学物质环境管理办法

中国现有化学物质名录 (IECSC) 未确定  
IECSC - 中国现有化学物质名录

消耗臭氧层物质 (ODS) 不适用

持久性有机污染物 不适用

出口通报要求 不适用

### 第16部分：其他信息

编制人 Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501



---

最初编制日期	2012-12-28
修订日期	2018-06-05
修订说明	首次发行

安全数据表中所用缩写及简写之解释或图例

第8部分：接触控制/个人防护

TWA	TWA(时间加权平均浓度)	STEL	STEL(短期接触限值)
上限	最大限值	-	通过完整的皮肤吸收引起全身效应
C	致癌物		

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于与任何其他物质混用，也不适用于所有情况，除非文中另有规定。

安全技术说明书结尾