



版本: 3.1

修订日期: 2023/07/12

打印日期: 11/28/2023

## 1. 化学品及企业标识

产品名称 : VALEO V9 C5 0W20 12/1 L

产品代码 : 405810

### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 胜牌（上海）化学有限公司

地址 : 中山南二路1089号徐汇苑大厦9层  
上海 邮政编码: 200030  
中国

电话号码 : 800-820-8257

应急咨询电话 : 0532 8388 9090

电子邮件地址 : SDS@valvolineglobal.com

## 2. 危险性概述

### 紧急情况概述

外观与性状	: 液体
气味	: 无数据资料

非危险物质或混合物。

### GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

### GHS 标签要素

非危险物质或混合物。

### 物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。



版本: 3.1

修订日期: 2023/07/12

打印日期: 11/28/2023

#### 健康危害

根据现有信息无需进行分类。

#### 环境危害

根据现有信息无需进行分类。

#### GHS 未包括的其他危害

未见报道。

### 3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

#### 组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
Long Chain Alkaryl Amine	36878-20-3	$\geq 1$ -< 2.5
C14-16-18 Alkyl phenol	未指定	$\geq 0.1$ -< 1
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamide complex	未指定	$\geq 0.1$ -< 0.25

### 4. 急救措施

- 一般的建议 : 不要离开无人照顾的患者。
- 吸入 : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。  
如果症状持续, 请就医。
- 眼睛接触 : 取下隐形眼镜。  
保护未受伤害的眼睛。  
如果眼睛刺激持续, 就医。
- 食入 : 保持呼吸道通畅。  
不要服用牛奶和含酒精饮料。  
切勿给失去知觉者喂食任何东西。  
如果症状持续, 请就医。
- 最重要的症状和健康影响 : 无已知的或预期的症状。
- 对医生的特别提示 : 无需特别急救措施。  
对症治疗。



版本: 3.1

修订日期: 2023/07/12

打印日期: 11/28/2023

---

## 5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 用水喷淋, 抗溶泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。
- 不合适的灭火剂 : 大量水喷射
- 有害燃烧产物 : 二氧化碳和一氧化碳
- 特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。  
根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
- 消防人员的特殊保护装备 : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

---

## 6. 泄漏应急处理

- 人员防护措施、防护装备和应  
急处置程序 : 请参阅第 7 部分和第 8 部分所列的防护措施。  
使用个人防护装备。
- 泄漏化学品的收容、清除方法  
及所使用的处置材料 : 用吸附性材料擦拭, 揩去 (如织物、毛绒)。  
放入合适的封闭的容器中待处理。

---

## 7. 操作处置与储存

### 操作处置

- 防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。
- 安全处置注意事项 : 有关个人防护, 请看第 8 部分。  
操作现场不得进食、饮水或吸烟。
- 防止接触禁配物 : 强氧化剂  
水

### 储存

- 安全储存条件 : 电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。
- 禁配物 : 没有特别提及的物料。
- 有关储存稳定性的更多信息 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。



版本: 3.1

修订日期: 2023/07/12

打印日期: 11/28/2023

---

## 8. 接触控制和个体防护

### 危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

### 个体防护装备

- |         |                   |
|---------|-------------------|
| 呼吸系统防护  | : 一般来说无需个人呼吸防护设备。 |
| 眼面防护    | : 安全眼镜            |
| 皮肤和身体防护 | : 防护服             |
| 卫生措施    | : 常规的工业卫生操作。      |

---

## 9. 理化特性

- |             |           |
|-------------|-----------|
| 外观与性状       | : 液体      |
| 气味          | : 无数据资料   |
| 气味阈值        | : 无数据资料   |
| pH 值        | : 无数据资料   |
| 熔点/凝固点      | : 无数据资料   |
| 沸点/沸程       | : 无数据资料   |
| 闪点          | : 226 ° C |
| 蒸发速率        | : 无数据资料   |
| 易燃性(固体, 气体) | : 无数据资料   |
| 自燃          | : 无数据资料   |
| 爆炸上限 / 易燃上限 | : 无数据资料   |



版本: 3.1

修订日期: 2023/07/12

打印日期: 11/28/2023

---

爆炸下限 / 易燃下限	:	无数据资料
蒸气压	:	无数据资料
蒸气密度	:	无数据资料
密度/相对密度	:	无数据资料
密度	:	0.8418 克/cm <sup>3</sup>
溶解性		
水溶性	:	无数据资料
其它溶剂中的溶解度	:	无数据资料
正辛醇/水分配系数	:	无数据资料
分解温度	:	无数据资料
黏度		
动力黏度	:	无数据资料
运动黏度	:	39.15 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
氧化性	:	无数据资料

---

## 10. 稳定性和反应性

反应性	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。
稳定性	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。
危险反应	:	在建议的贮存条件下是稳定的。 无特别提及的危险。
应避免的条件	:	过多的热量
禁配物	:	强氧化剂 水
危险的分解产物	:	没有危险的分解产物。



版本: 3.1

修订日期: 2023/07/12

打印日期: 11/28/2023

## 11. 毒理学信息

### 急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### **C14-16-18 Alkyl phenol:**

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg  
评估: 此物质或混合物无急性口服毒性

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg  
评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性  
备注: 在这个计量下, 没有观察到有致命性。

### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### **Long Chain Alkaryl Amine:**

结果 : 无皮肤刺激

##### **C14-16-18 Alkyl phenol:**

方法 : OECD 测试导则 431  
结果 : 无皮肤刺激

##### **Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamide complex:**

结果 : 刺激皮肤。

### 严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### **Long Chain Alkaryl Amine:**

结果 : 无眼睛刺激

##### **C14-16-18 Alkyl phenol:**

种属 : 家兔  
结果 : 轻微, 短暂的刺激



版本: 3.1

修订日期: 2023/07/12

打印日期: 11/28/2023

### 呼吸或皮肤过敏

#### 皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

#### 呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

#### 产品:

评估 : 不引起皮肤过敏。

#### 组分:

##### C14-16-18 Alkyl phenol:

测试类型 : 局部淋巴结检测  
种属 : 小鼠  
评估 : 此产品是一种皮肤敏化物, 子栏目名称 1B。  
方法 : OECD 测试导则 429

##### Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamide complex:

评估 : 接触皮肤可引起过敏。

### 生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### C14-16-18 Alkyl phenol:

体外基因毒性 : 测试类型: Ames 试验  
测试系统: Salmonella typhimurium  
新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用  
结果: 阴性

### 致癌性

根据现有信息无需进行分类。

### 生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

### 特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。



版本: 3.1

修订日期: 2023/07/12

打印日期: 11/28/2023

#### 特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

##### C14-16-18 Alkyl phenol:

靶器官 : 肝  
评估 : 此物质或混合物被分类为特异性靶器官系统毒物, 反复暴露, 类别 2。

#### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

#### 其他信息

#### 产品:

备注 : 无数据资料

## 12. 生态学信息

#### 生态毒性

#### 组分:

##### Long Chain Alkaryl Amine:

#### 生态毒理评估

急性水生危害 : 根据现有信息无需进行分类。

长期水生危害 : 可能对水生生物造成长期持续有害影响。

慢性水生毒性 类别 4; 可能对水生生物造成长期持续有害影响。

##### C14-16-18 Alkyl phenol:

对鱼类的毒性 : LC50 (Cyprinus carpio (鲤鱼)): > 100 mg/l  
暴露时间: 96 h  
测试类型: 静态试验  
试验物: 水溶组分

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l  
暴露时间: 48 h  
测试类型: 静态试验





版本: 3.1

修订日期: 2023/07/12

打印日期: 11/28/2023

方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (羊角月牙藻)): > 100 mg/l  
终点: 生长抑制  
暴露时间: 72 h  
测试类型: 静态试验  
试验物: 水溶组分

#### 生态毒理评估

急性水生危害 : 根据现有信息无需进行分类。

长期水生危害 : 根据现有信息无需进行分类。

#### Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamide complex:

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EL50 (*Daphnia magna* (水蚤)): 暴露时间: 48 h  
测试类型: 静态试验  
试验物: 是  
方法: OECD 测试导则 202

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 100 mg/l  
暴露时间: 21 d  
试验物: 是

#### 生态毒理评估

急性水生危害 : 对水生生物有害。

对水生生物有害。

长期水生危害 : 对水生生物有害并具有长期持续影响。

对水生生物有害并具有长期持续影响。

#### 持久性和降解性

##### 组分:

##### C14-16-18 Alkyl phenol:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。  
备注: 专家意见



版本: 3.1

修订日期: 2023/07/12

打印日期: 11/28/2023

### 生物蓄积潜力

#### 组分:

##### C14-16-18 Alkyl phenol:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: > 7.2

### 土壤中的迁移性

无数据资料

### 其他环境有害作用

#### 产品:

其它生态信息 : 无数据资料

## 13. 废弃处置

### 处置方法

污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。

## 14. 运输信息

### 国际法规

#### 陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : 不适用

联合国运输名称 : 不适用

类别 : 不适用

次要危险性 : 不适用

包装类别 : 不适用

标签 : 不适用

#### 空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : 不适用

联合国运输名称 : 不适用

类别 : 不适用

次要危险性 : 不适用

包装类别 : 不适用

标签 : 不适用

包装说明 (货运飞机) : 不适用

包装说明 (客运飞机) : 不适用



版本: 3.1

修订日期: 2023/07/12

打印日期: 11/28/2023

#### 海运(IMDG-Code)

联合国编号 : 不适用  
联合国运输名称 : 不适用  
类别 : 不适用  
次要危险性 : 不适用  
包装类别 : 不适用  
标签 : 不适用  
EmS 表号 : 不适用  
海洋污染物 (是/否) : 不适用

#### 按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

#### 国内法规

##### CN\_DG GB 6944/12268

联合国编号 : 不适用  
联合国运输名称 : 不适用  
类别 : 不适用  
次要危险性 : 不适用  
包装类别 : 不适用  
标签 : 不适用

#### 特殊防范措施

不适用

危险物品描述 (若以上曾提及) 可能不能反映包装大小、数量、最终用途或者可能适用于特定地区的例外情况。有关货物的具体描述, 请参考该批货物的运输文件。

## 15. 法规信息

#### 适用法规

危险化学品安全管理条例 (国务院令 591 号)  
危险货物名称表 (GB12268-2012)  
危险货物分类和品名编号 (GB6944-2012)  
危险化学品安全技术说明书编写规定 (GB/T16483-2008)  
常用危险化学品的分类及标志 (GB13690-2009)

#### 产品成分在下面名录中的列名信息:

DSL : 本品中的所有成分都在加拿大 DSL 清单中



版本: 3.1

修订日期: 2023/07/12

打印日期: 11/28/2023

AICS	: 存在于或符合现有名录
ENCS	: 存在于或符合现有名录
KECI	: 存在于或符合现有名录
PICCS	: 存在于或符合现有名录
IECSC	: 存在于或符合现有名录
TCSI	: 不符合现有名录
TSCA	: 在美国的有毒物质管理条款 (TSCA) 的名录上

#### 名录

AIIC (澳大利亚)、DSL (加拿大)、IECSC (中国)、REACH (欧盟)、ENCS (日本)、ISHL (日本)、KECI (韩国)、NZIoC (新西兰)、PICCS (菲律宾)、TCSI (台湾)、TECI (泰国)、TSCA (美国)

## 16. 其他信息

修订日期 : 2023/07/12

日期格式 : 年/月/日

#### 缩略语和首字母缩写

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC<sub>x</sub> - 引起 x%效应的浓度; EL<sub>x</sub> - 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<sub>x</sub> - 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; IC<sub>50</sub> - 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 - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC<sub>50</sub> - 测试人群半数致死浓度; LD<sub>50</sub> - 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



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本: 3.1

修订日期: 2023/07/12

打印日期: 11/28/2023

---

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

## 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

内部信息 : 000000276606