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

1. 化学品及企业标识

产品名称 : VALEO V9 C5 OW20 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。

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

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	>= 1 -< 2.5
C14-16-18 Alkyl phenol	未指定	>= 0. 1 -< 1
Molybdenum polysulphide long chain alkyl	未指定	>= 0. 1 -< 0. 25
dithiocarbamide complex		

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。

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

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。

: 大量水喷射 不合适的灭火剂

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

急处置程序

人员防护措施、防护装备和应: 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。

及所使用的处置材料

泄漏化学品的收容、清除方法 : 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。

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

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

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

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/cm3

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 mm2/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。

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

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。

<u>组分:</u>

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

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

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。

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

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

<u>组分:</u>

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/1

> 暴露时间: 96 h 测试类型: 静态试验 试验物: 水溶组分

的毒性

对水溞和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水溞)): > 100 mg/1

暴露时间: 48 h 测试类型: 静态试验

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

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/1

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:

对水溞和其他水生无脊椎动物 : EL50 (Daphnia magna (水溞)): 暴露时间: 48 h

的毒性

测试类型: 静态试验

试验物: 是

方法: OECD 测试导则 202

的毒性 (慢性毒性)

对水溞和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水溞)): 100 mg/1

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

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

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 : 不适用 包装类别 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

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

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(国务院令第591号) 危险货物品名表 (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

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

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;ECx - 引起 x%效应的浓度;ELx - 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;ErCx - 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;IC50 - 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;LC50 - 测试人群半数致死浓度;LD50 - 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)结构一活性关系;REACH - 欧洲议会和理事会关于化

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