



新戊二醇二庚酸酯（日化品质）

11990

版本 / 修订版

1.02

替代版本

1.01***

填表时间

2022年12月20日

生效日期

2022年12月20日

按照 GB/T 16483 和 GB/T 17519

第一部分 化学品及企业标识

产品名称

新戊二醇二庚酸酯（日化品质）

产品名称英文

Neopentyl glycol diheptanoate

化学品名称

庚酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇的酯

英文化学品名称

Heptanoic acid, ester with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol

CAS 号码

68855-18-5

企业名称

OQ Chemicals GmbH
Rheinpromenade 4A
D-40789 Monheim
Germany

产品信息

Product Stewardship
FAX: +49 (0)208 693 2053
email: sc.psq@oq.com

应急咨询电话

中国 (NRCC) +86 532 8388 9090 (中国内地)
中国 (NCEC) 400 120 6011 (仅在中国)
24小时应急咨询电话

化学品推荐用途

化妆品、个人护理用品

化学品限制用途

没有任何的

第二部分 危险性概述

紧急救护概述

无色透明的液体无气味。这种材料是未分类根据国家法规。

物质或混合物的分类

分类基础

依据现有资料，根据 GHS全球化学品统一分类和标签制度并考虑到在该国的施行，无需进行分类和标志。

标签要素

根据国家的标准，标签是非必需的。



新戊二醇二庚酸酯（日化品质）

11990

填表时间

2022年12月20日

版本 / 修订版

1.02

物理和化学危险

这种材料是未分类根据国家有关规定的物理和化学品的危害

健康危害

根据国家有关规定的毒性，这种材料是未分类。

环境危害

根据国家法规对环境危害，这种材料是未分类。

其它危险

如果材料起雾或者由于加热产生蒸汽，暴露其中会引起上呼吸道粘膜刺激

PBT 和vPvB评价

这种物质被认为不具有持久性或生物积累性，也不具有毒性 (PBT)，既不具有较强的持久性，也不具有较强的生物积累性 (vPvB)

第三部分 成分/组成信息

物质

组分名称	化学文摘编号 (CAS No.)	浓度 (%)
庚酸与2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇的酯	68855-18-5	> 98

本安全数据表中给出的产品信息与本节描述的产品成分有关，包括杂质。

第四部分 急救措施

紧急措施的描述

吸入

保持休息 用新鲜空气通气 在症状持续或在所有不能确定的情况下, 寻求医生建议

皮肤接触

立即用肥皂和大量的水冲洗 在症状持续或在所有不能确定的情况下, 寻求医生建议

眼睛接触

立即用大量水冲洗, 眼睑下部也要洗, 至少15分钟 除去接触式眼镜 需要及时就医



新戊二醇二庚酸酯 (日化品质)

11990

填表时间

2022年12月20日

版本 / 修订版

1.02

食入

立即呼叫医生 没有医生的建议。不要引发呕吐

最重要的症状和健康影响

主要的症状

未见报道

特别的危险

长时间的接触会使皮肤去脂, 产生皮炎。

对保护施救者的忠告

如果需要, 穿戴适当的个人防护设备(参见第八部分)。 急救人员要自我保护。

对医生的特别提示

一般的建议

立即脱除污染和渗入液体的衣物并安全处理这些衣物。 急救人员要自我保护。

针对性地处理

第五部分 消防措施

灭火介质

灭火方法及灭火剂

泡沫, 干粉, 二氧化碳(CO₂), 水喷雾

不合适的灭火剂

不要采用太强的水汽, 因为它可能使火苗蔓延分散。

特别危险性

在所给的不完全燃烧条件下, 产生的危险气体含有:

一氧化碳 (CO)

二氧化碳 (CO₂)

原则上必须将有机物质的燃烧气体归入呼吸毒气类别

蒸气比空气重, 可能沿着地面漫延

灭火注意事项及防护措施

用水喷雾冷却容器/贮槽 用于灭火的堤坝, 防护栏和积蓄水 人员切勿近火, 并应位于火的逆风方向。



新戊二醇二庚酸酯 (日化品质)

11990

填表时间

2022年12月20日

版本 / 修订版

1.02

消防人员的特殊保护设备

消防人员防护装备必须包括一套隔绝式防毒面具(经NIOSH认可或符合欧盟133标准)以及全套消防服装。

第六部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人员：个人防护用品请参阅第八部分。不要与皮肤和眼睛接触 防止吸入蒸气或烟雾 人员远离以及逆风于泄露物溢出的地漏 保证充分的通风, 特别在封闭区内 切勿靠近热源和火源

应急人员对：人身安全防护请阅读第八部分。

环境保护措施

防止进一步泄漏或溢出。未经预处理的(生物处理厂)不能排放到水体环境中去。

泄漏化学品的收容，清除方法及所使用的处置材料

收容方法

在无危险的情况下，应阻止本品流动 尽可能用围堤阻拦溢出的材料

清除方法

用惰性吸附物质吸收 存放在合适的封闭的处理容器内 如果液体已大量溢出, 迅速地用收集或真空方法清除 按当地规定处理 采取必要的措施防止静电释放(它可能引起有机溶剂着火)。

防止发生次生灾害的预防措施

观察在泄露附近是否存在其他危险化学品及潜在的反应隐患。

第七部分 操作处置与储存

操作处置

安全操作注意事项

避免与皮肤、眼睛和衣服接触 使用操作此产品后或停止使用时立即洗手 在工作室内提供充足的空气交换和/或排风

卫生措施

禁止在使用操作此产品是进饮食 立即脱掉污染的衣着 使用操作此产品后或停止使用时立即洗手

關於環境保護的建議

請閱第 八 部份：環境接觸控制。

不相容产品

强酸

强碱



新戊二醇二庚酸酯（日化品质）

11990

填表时间

2022年12月20日

版本 / 修订版

1.02

氧化剂

储存注意事项

防火防爆注意事项

远离燃烧源—不要吸烟。采取必要的措施防止静电释放(它可能引起有机溶剂着火)。万一发生火灾,应喷水紧急降温。转移物质时,接地和屏蔽容器。

储存注意事项

关闭好容器,存放在阴凉、通风良好的地方 小心操作和打开容器

第八部分 接触控制和个体防护

中国职业安全接触限值

中国工作场所有害因素职业接触限值 (GBZ 2.1)

无规定接触限值

有害化学品的要求职业健康监控 (GB 188)

未列表

生物限值

无规定接触限值

工程控制

作为减少员工接触有害气体的唯一措施,稀释抽气和排气往往是不充足的。通常应采用局部通风措施 机械通风系统必须采用防爆装置(例如:风扇、开关、地线)

常规的工业卫生操作

避免与皮肤、眼睛和衣服接触 不要呼吸蒸气或喷雾 确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施

卫生措施

禁止在使用操作此产品是进饮食 立即脱掉污染的衣着 使用操作此产品后或停止使用时立即洗手

环境暴露控制

尽量在封闭系统中使用。 如果无法防止泄露,则应在没有危险的前提下在泄露点吸走本品。 遵守有关职业安全接触限值,必要时净化废气。 如回收再生不现实,按当地规定处理。 万一本品泄露扩散至大气层、通航水道、土壤或下水道,则应立即报告有关政府部门。

个体防护装备

眼睛防护

紧戴好安全护目镜 除了配戴护目镜以外,如存在飞溅到脸部的可能性,则应配戴面罩



新戊二醇二庚酸酯 (日化品质)

11990

填表时间

2022年12月20日

版本 / 修订版

1.02

手防护

戴防护手套 建议如下 如能获得充足的耐抗性和渗透性数据, 则可根据具体情况使用其它防护材料. 如果其它化学品与本化学品一同使用, 则应在考虑到所有其它化学品影响的基础上选择防护材料

适合的材料 氯丁橡胶

适合的材料 丁腈橡胶

身体防护

防渗透的衣服 处理那些非正常工艺问题时要戴面罩和穿防护服

呼吸系统防护

带有有机蒸汽过滤的呼吸器. 如果超过了职业暴露极限和/或产品释放粉尘的情况下, 采用指定的呼吸保护方法. 设备必须符合美国职业安全卫生研究所(NIOSH)、欧盟(EN)或其它适用的国家标准.

第九部分 理化特性

外观	液体
颜色	无色
气味	无数据资料
嗅觉阈值	无数据资料
PH值	无数据资料
熔点/冰点	-87 ° C (倾点)
沸点或初沸点和沸点范围	无数据资料
闪点	191 °C
方法	闭杯, ISO 2719
蒸发速率	无数据资料
可燃性(固体, 气体)	不适用, 该物质是液体
爆炸下限	无数据资料
爆炸上限	无数据资料

饱和蒸气压

价值 [hPa]	价值 [kPa]	价值 [atm]	@ ° C	@ ° F	方法
<0,01	<0,001	<0,0001	20	68	QSAR
相对蒸气密度	无数据资料				

密度和/或相对密度

标准值	@ ° C	@ ° F	方法
0,92	20	68	EU A.3
溶解性	< 0,05 mg/l @ 20 ° C, 在水中, EU A.6		
分配系数正辛醇/水(对数值)	6,68 (经计算) KOW WIN		
引燃温度	355 °C		
方法	DIN 51794		
分解温度	无数据资料		
粘度	10 mm ² /s @ 20°C		



新戊二醇二庚酸酯 (日化品质)

11990

填表时间

2022年12月20日

版本 / 修订版

1.02

氧化特性

不适用, 实质是不氧化。 没有化学组与助燃属性相关联

爆炸特性

不适用, 不具有爆炸性物质。 没有化学组与爆炸性属性相关联

其它信息

分子量

328,4924

分子式

C19 H36 O4

土壤有机碳吸附常数 (log Koc) 3,69 - 4,49 @ 25° C (77 ° F) 经计算

第十部分 稳定性和反应性

稳定性

在推荐的贮存条件下是稳定的

危险的反应

不发生危险的聚合反应

产品的反应性与有机化学课本里关于该组物质的典型反应性一致

避免接触的条件

避免接触的条件

避免接触热能、火花、明火及静电释放 避免任何燃源

不相容物

强酸 强碱 氧化剂

危险的分解产物

如按指导的方法贮存和使用不会分解

第十一部分 毒理学信息

最可能接触的途径

食入, 吸入, 眼睛接触, 皮肤接触

急性毒性

庚酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇的酯 (68855-18-5)

侵入途径	终点	标准值	种类	方法
经口	LD50	>2000 mg/kg	大鼠, 雄性/雌性	OECD 401
吸入	LC50	>5,22 mg/l (4h)	大鼠, 雄性/雌性	OECD 436

安全技术说明书



新戊二醇二庚酸酯（日化品质）

11990

填表时间

2022年12月20日

版本 / 修订版

1.02

庚酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇的酯, CAS: 68855-18-5

评价

根据现有数据, 分类标准的不符合:

急性口服中毒

急性呼吸中毒

皮肤敏化作用急性毒性, 无数据可用

刺激和腐蚀

庚酸与2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇的酯 (68855-18-5)

对目标器官的影响	种类	结果	方法	
皮肤接触	兔子	无刺激性	OECD 404	4h
眼睛接触	兔子	轻度的眼睛刺激	OECD 405	

庚酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇的酯, CAS: 68855-18-5

评价

根据现有数据, 分类标准的不符合:

皮肤刺激 / 腐蚀

眼睛刺激 / 腐蚀

如果材料起雾或者由于加热产生蒸汽, 暴露其中会引起上呼吸道粘膜刺激

致敏性

庚酸与2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇的酯 (68855-18-5)

对目标器官的影响	种类	评估	方法	
皮肤接触	豚鼠	不致敏	OECD 406	

庚酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇的酯, CAS: 68855-18-5

评价

根据现有数据, 分类标准的不符合:

皮肤敏化作用

对呼吸道敏感性、没有提供数据

亚急性, 慢性和延后的毒性

庚酸与2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇的酯 (68855-18-5)

类型	剂量	种类	方法	
亚急性和慢性毒性	NOAEL: ≥ 1450 mg/kg/d (28d)	大鼠, 雄性	OECD 407 经口	查读
轻度慢性毒性	NOAEL: ≥ 1000 mg/kg/d (90d)	大鼠, 雄性/雌性	OECD 408 经口	查读
轻度慢性毒性	NOAEC: 0,5 mg/l/d (13 weeks)	大鼠, 雄性/雌性	OECD 413 吸入	查读
轻度慢性毒性	NOAEL: ≥ 2000 mg/kg/d (13 weeks)	大鼠, 雄性/雌性	OECD 411 皮肤	查读

庚酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇的酯, CAS: 68855-18-5

评价

根据现有数据, 分类标准的不符合:

STOT RE



新戊二醇二庚酸酯（日化品质）

11990

填表时间

2022年12月20日

版本 / 修订版

1.02

致癌性，致突变性，再生出来的毒性					
庚酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇的酯（68855-18-5）					
类型	剂量	种类	评估	方法	
致突变性		沙门氏菌	阴性	OECD 471 (Ames)	查读
致突变性		人类的淋巴细胞	阴性	OECD 473 (染色体畸变)	
致突变性		老鼠淋巴瘤细胞	阴性	OECD 476 (哺乳动物基因突变)	
发育毒性	NOAEL 2000 mg/kg/d			OECD 414, 皮肤	查读 systemic effects 母体毒性
发育毒性	NOAEL 200 mg/kg/d			OECD 414, 皮肤	查读 局部的影响 母体毒性

庚酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇的酯, CAS : 68855-18-5

致癌性，致突变性，再生出来的毒性分类

可用的数据对《公路货运公约》属性表中概括了上述。但它们并不表示一个分类，分成类别1A或1B

评估

离体试验未见诱变效应

庚酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇的酯, CAS : 68855-18-5

特定目标器官系统毒性-单次接触

根据现有数据，分类标准的不符合：

STOT SE

特定目标器官系统毒性-多次接触

根据现有数据，分类标准的不符合：

STOT RE

吸入毒性

无数据资料

注释

根据工业卫生和安全使用规则来操作。

第十二部分 生态学信息

12.1 毒力

急性水生毒性			
庚酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇的酯（68855-18-5）			
种类	暴露时间	剂量	方法
Oncorhynchus mykiss (红鲟)	96h	LC50: >0,086 mg/l	OECD 203
羊角月牙藻	72h	EC50: >0,0065 mg/l (增长率)	OECD 201
活性污泥（民用）	3 h	NOEC: >=1000 mg/l	OECD 209



新戊二醇二庚酸酯 (日化品质)

11990

填表时间

2022年12月20日

版本 / 修订版

1.02

慢性毒性				
庚酸与2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇的酯 (68855-18-5)				
类型	种类	剂量	方法	
再生出来的毒性	Daphnia magna (大型蚤)	NOEC: $\geq 0,0019$ mg/l	OECD 211	
水体毒性	羊角月牙藻	NOEC: $\geq 0,0065$ mg/l 增长率	OECD 201	

陆地毒性				
庚酸与2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇的酯 (68855-18-5)				
种类	暴露时间	剂量	类型	方法
Eisenia fetida	14 d	NOEC: ≥ 1000 mg/kg soil dw	再生产	OECD 207
Eisenia fetida	56 d	NOEC: ≥ 1000 mg/kg soil dw	再生产	查读 OECD 222

12.2 坚持和生物降解

庚酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇的酯, CAS: 68855-18-5

生物降解性

89,3 % (28 d) 活性污泥 (民用) 有氧运动 OECD 301 B

非生物降解		
庚酸与2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇的酯 (68855-18-5)		
类型	结果	方法
水解	5,3 yr@25 °C, pH 7	经计算
光解	半衰期 (DT50): 24, 32 h	经计算

12.3 生物累积潜力

庚酸与2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇的酯 (68855-18-5)		
类型	结果	方法
BCF	33,76 - 500	QSAR
log Pow	6,68	经计算

12.4 在土壤的流动性

庚酸与2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇的酯 (68855-18-5)		
类型	结果	方法
吸附/解吸	Koc: 4929 - 30820	经计算
表面张力	不适用	
分配给隔离专区的环境	无数据资料	



新戊二醇二庚酸酯 (日化品质)

11990

填表时间

2022年12月20日

版本 / 修订版

1.02

12.5 PBT和vPvB评估的结果

庚酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇的酯, CAS : 68855-18-5

PBT 和vPvB评价

这种物质被认为不具有持久性或生物积累性, 也不具有毒性(PBT), 既不具有较强的持久性, 也不具有较强的生物积累性(vPvB)

12.6 其他不利影响

庚酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇的酯, CAS : 68855-18-5

无数据资料

第十三部分 废弃处置

产品信息

必须遵照国家和地方的所有废料管理规定处置废料. 合适废料处置方法的选择取决于废料处置时期的产品成分以及当地的废料处置法规和可能性

未清理的空包装物

受污包装必须尽可能倒空, 适当清洗之后可再次使用.

第十四部分 运输信息

ICAO-TI / IATA-DGR 无危险货物

国际海运组织的一部分
(IMDG) 无危险货物

IBC-代码 不适用

第十五部分 法规

第十五部分 法规信息

SAWS GHS - 目录危险化学品 (SAWS 2015-5)

未列表

中国危险化学品目录 (GB 12268)

未列表



新戊二醇二庚酸酯 (日化品质)

11990

填表时间

2022年12月20日

版本 / 修订版

1.02

中国高毒物品目录

未列表

中国禁止进出口货物目录 (SEPA/116)

未列表

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 (2008-66/2013-85)

未列表

中国需控制化学品目录 (第 190号条例)

未列表

如需更详细信息, 请阅规章原文

国际报表

庚酸与2,2-二甲基-1,3-丙二醇的酯, CAS : 68855-18-5

AICS (AU)

NDSL (CA)

IECSC (CN)

EC-No. 272-469-1 (EU)

KECI 2001-3-1721 (KR)

PICCS (PH)

TSCA (US)

TCSI (TW)

第十六部分 其他信息

培训建议

为了有效的急救, 需要专门的训练/教育。

参考文献

本安全技术说明书中的资料基于OQ公司拥有的数据资料 and 被视为有效可行的公众资料。缺乏美国国家标准委员会 (OSHA, ANSI) 或欧盟 1907/2006/EC 所要求的数据, 从而显示不存在符合这些要求的数据。

安全技术说明书的详细信息

对原有版本的更改标有 ***。必须遵守国家和地方法规 如需更详细信息、其它原料的安全资料或技术数据表, 请浏OQ 网页 (www.chemicals.oq.com)。

免责声明

仅适用于工业用途。此处给出的信息符合我们的知识水平, 但不代表我们保证其完整性。OQ Chemicals 无法担保我们的客户或存在其他物质的情况下能够安全处理本产品。对于本产品是否适用于特定用途或者是否满足必要的安全标准, 须用户自行承担全部责任

安全技术说明书结束