



异戊醛

**10150**

版本 / 修订版

替代版本

5.01

5.00\*\*\*

填表时间

生效日期

按照 GB/T 16483 和 GB/T 17519

01-十二月-2020

01-十二月-2020

产品名称

## 异戊醛

产品名称英文

## Isovaleraldehyde

化学品名称

3-甲基丁醛

英文化学品名称

3-Methylbutanal\*\*\*

CAS 号码

590-86-3

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

运输后的被分离出来的中间体 (1907/2006)

Other uses\*\*\*

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

无色透明的液体有强烈的气味。可燃液体和蒸气。蒸汽可能与空气形成爆炸性的混合物。气化物重于空气，能在低处扩散到相当远的地方，如遇点燃源会燃烧并回燃。更为危险的见下文。

### 物质或混合物的分类

#### 分类基础

物质的分类根据全球协调制度 (GHS) 标准提供 (SAWS 号 2015-80)

GHS 危险等级 / 类别:

可燃液体

类别2

皮肤腐蚀/刺激

类别2



异戊醛

10150

填表时间

01-十二月-2020

版本 / 修订版

5.01

严重眼损伤 / 眼刺激  
特定目标器官系统毒性-单次接触  
环境危害

类别2  
类别3  
急性的水体毒性 2

## 标签要素

标签根据国家的标准.

## 危险标记



## 信号词

危险

## 危险性声明

H225: 高可燃液体和蒸气  
H315: 造成皮肤刺激  
H319: 造成严重眼刺激  
H335: 可能引起呼吸系统刺激  
H401: 对水生生物有毒

## 警示性说明

## 预防

P210: 远离燃烧源--不要吸烟。  
P233: 保持容器密闭。  
P240: 容器和接收设备接地/等势连接。  
P241: 使用防爆的电器/通风/照明/设备。  
P242: 只能使用不产生火花的工具。  
P243: 采取防止静电放电的措施。  
P260: 避免吸入气体 / 烟雾 / 蒸气  
P264: 操作后彻底清洗双手。  
P271: 只能在室外或通风良好的环境操作。  
P273: 避免释放到环境中。  
P280: 戴防护手套和护眼/面罩。\*\*\*

## 响应

P303+P361+P353: 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗/淋浴皮肤。  
P332+P313: 如发生皮肤刺激, 立即求医。  
P362 + P364: 脱掉被污染的衣服和洗它在重新使用之前  
P304+P340: 如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的体位休息。  
P312: 如感觉不适, 呼救解毒中心或看医生。



异戊醛

10150

填表时间

01-十二月-2020

版本 / 修订版

5.01

P305+P351+P338: 如进入眼睛: 用水小心清洗几分钟。如带隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。

P337+P313: 如仍觉眼刺激, 立即求医。

## 储存注意事项

P403+P235: 存放于通风良好的地方。保持低温。

P405: 存放处须加锁。

## 处理

P501: 根据当地的法规处理内装物/容器。

## 物理和化学危险

H225: 高可燃液体和蒸气, 蒸汽可能与空气形成爆炸性的混合物。气化物重于空气, 能在低处扩散到相当远的地方, 如遇点燃源会燃烧并回燃。

## 健康危害

H303: 吞咽可能有害。 H315: 造成皮肤刺激。 H319: 造成严重眼刺激。 H335: 可能引起呼吸系统刺激。 H317: 可能造成皮肤过敏反应。\*\*\*

## 环境危害

H401: 对水生生物有毒。 H411: 对水生生物有毒并有长期持续的影响。

## 其它危险

蒸汽可能与空气形成爆炸性的混合物

气化物重于空气, 能在低处扩散到相当远的地方, 如遇点燃源会燃烧并回燃

产品的组分可通过呼吸、摄入和皮肤而被人体吸收。

除了SAWS分类基于 OQ 数据该产品还应被视为

急性口服中毒:类别5

皮肤敏化作用:类别1

慢性的水体毒性:类别2\*\*\*

## PBT 和vPvB评价

无要求。

## 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 (%)
3-甲基丁醛	590-86-3	> 99,0



异戊醛

10150

填表时间

01-十二月-2020

版本 / 修订版

5.01

备注

3-甲基丁醛.

## 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。得到医疗护理。

#### 食入

没有医生的建议。不要引发呕吐。立即呼叫医生。

### 最重要的症状和健康影响

#### 主要的症状

呼吸急促, 呕吐, 头痛, 恶心。

#### 特别的危险

肺水肿, 肺部刺激。

### 对保护施救者的忠告

穿戴适当的个人防护设备 ( 参见第 8 节 ) 如果需要。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。如发生肺部疼痛, 应首先使用肾上腺皮质类喷雾治疗。

## 第五部分 消防措施

### 灭火介质

### 灭火方法及灭火剂



异戊醛

10150

填表时间

01-十二月-2020

版本 / 修订版

5.01

耐醇泡沫, 干粉, 二氧化碳(CO<sub>2</sub>), 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(CO<sub>2</sub>)

原则上必须将有机物质的燃烧气体归入呼吸毒气类别

气化物重于空气, 能在低处扩散到相当远的地方, 如遇点燃源会燃烧并回燃

蒸汽可能与空气形成爆炸性的混合物

## 灭火注意事项及防护措施

人员切勿近火, 并应位于火的逆风方向. 用水喷雾冷却容器/贮槽. 用于灭火的堤坝, 防护栏和积蓄水. 水流趟出去会引起环境污染.

## 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

未受过紧急情况培训的人员: 个人防护用品的请参阅第8节. 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. 突发事件应对: 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. 水流趟出去会引起环境污染.

### 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. 不要采用木屑之类的易燃物. 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. 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



异戊醛

10150

填表时间

01-十二月-2020

版本 / 修订版

5.01

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。只能在封闭系统内补充和操作此物。不要用压缩空气来装料，卸料或搬运。

#### 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 8 部份：環境接觸控制。

#### 不相容产品

酸和碱

胺

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。气化物重于空气，能在低处扩散到相当远的地方，如遇点燃源会燃烧并回燃。蒸汽可能与空气形成爆炸性的混合物。

#### 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。在氮气下操作，避免潮湿。贮存温度不超过 38 ° C/100 ° F。

#### 适合的材料

不锈钢

#### 不适合的材料

低碳钢

## 第八部分 接触控制和个体防护

### 中国职业安全接触限值



异戊醛

10150

填表时间

01-十二月-2020

版本 / 修订版

5.01

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。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。

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

丁基橡胶

适合的材料

聚氯乙烯

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



异戊醛

**10150**

填表时间

01-十二月-2020

版本 / 修订版

5.01

外观	液体
颜色	无色
气味	强烈的
嗅觉阈值	0,1 - 2 ppb
PH值	3,1 (15 克/升 在水中 @ 20 ° C (68 ° F))
熔点/熔点范围	< -90 ° C (倾点)
沸点/沸程	92 °C @ 1013 hPa
闪点	0,5 °C @ 1013 hPa***
方法	EU A.9
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
75	7,5	0,074	20	68	DIN EN 13016-2***
255	25,5	0,252	50	122	DIN EN 13016-2***

相对蒸气密度 2,96 (空气=1) @20 ° C (68 ° F)

#### 相对密度

标准值	@ ° C	@ ° F	方法
0,797	20	68	德国工业标准 (DIN)51757

溶解性 15 g/l @ 20 ° C, 在水中, OECD 105

辛醇-水的分配系数的对数值 1,5 @ 25 ° C (77 ° F), OECD 117\*\*\*

引燃温度 210 °C @ 1020 hPa\*\*\*

    方法 DIN 51794

分解温度 无数据资料

粘度 0,69 mm<sup>2</sup>/s @ 20°C

    方法 OECD 114, 运动粘度

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 86,13

分子式 C5 H10 O

折射率 1,387 @ 20 ° C

表面张力 46,1 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F)), OECD 115

## 第十部分 稳定性和反应性





异戊醛

10150

填表时间

01-十二月-2020

版本 / 修订版

5.01

## 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

避免接触热能、火花、明火及静电释放. 避免任何燃源.

## 禁配物

碱, 胺, 酸, 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                      吸入, 眼睛接触, 皮肤接触, 食入

急性毒性				
3-甲基丁醛 (590-86-3)				
侵入途径	终点	标准值	种类	方法
经口	LD50	~ 5740 mg/kg	大鼠, 雄性/雌性	OECD 401
表皮	LD50	2534 mg/kg	兔子 雄性***	OECD 402
吸入	LC50	42,7 mg/l (4h)	大鼠	OECD 403

### 3-甲基丁醛, CAS: 590-86-3

#### 评价

根据现有数据, 分类标准的不符合:

急性口服中毒

急性皮肤中毒

急性呼吸中毒

刺激和腐蚀				
3-甲基丁醛 (590-86-3)				
对目标器官的影响	种类	结果	方法	
皮肤接触	兔子	轻度的皮肤刺激	OECD 404	4h 在活体内***
眼睛接触	兔子	刺激性的		在活体内***



异戊醛

10150

填表时间

01-十二月-2020

版本 / 修订版

5.01

Respiratory tract	老鼠	RD50: 757-1008 ppm		10 min 在活体内***
-------------------	----	--------------------	--	----------------

### 3-甲基丁醛, CAS : 590-86-3

评价

可用的数据导致的分类第 2 节

致敏性				
3-甲基丁醛 (590-86-3)				
对目标器官的影响	种类	评估	方法	
皮肤接触	老鼠 豚鼠	致敏	证据权重***	查读

### 3-甲基丁醛, CAS : 590-86-3

评价

现有的数据导致了归类为皮肤过敏(见第2节)

对呼吸道敏感性、没有提供数据

亚急性, 慢性和延后的毒性				
3-甲基丁醛 (590-86-3)				
类型	剂量	种类	方法	
无数据资料				

### 3-甲基丁醛, CAS : 590-86-3

评价

由于缺乏数据, 下列类别不能作出分类:

STOT RE

致癌性, 致突变性, 再生出来的毒性					
3-甲基丁醛 (590-86-3)					
类型	剂量	种类	评估	方法	
致突变性		人类的淋巴细胞	阳性 (未经代谢活化)	Similar to: OECD 479 (SCE)	离体试验研究
致突变性		沙门氏菌	阴性	OECD 471 (Ames)	离体试验研究 查读***
致突变性		老鼠	阴性	OECD 474 染色体畸变	在活体内***
致癌性	LOAEC: 500 ppm	大鼠, 雄性/雌性	阴性	OECD 451, 吸入	查读
致癌性	LOAEC: 500 ppm	老鼠 雄性/雌性	阴性	OECD 451, 吸入	查读
再生出来的毒性	无数据资料				

### 3-甲基丁醛, CAS : 590-86-3

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

在动物试验中未发现致癌的或诱变的影响



异戊醛

10150

填表时间

01-十二月-2020

版本 / 修订版

5.01

## 3-甲基丁醛, CAS : 590-86-3

### 主要的症状

呼吸急促, 呕吐, 恶心, 头痛.

### 特定目标器官系统毒性-单次接触

可用的数据导致的分类第 2 节

### 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

不能依赖经验

### 其它不利的影响

产品的组分可通过呼吸、摄入和皮肤而被人体吸收.

### 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			
3-甲基丁醛 (590-86-3)			
种类	暴露时间	剂量	方法
Daphnia magna (大型蚤)	48h	EC50: 177 mg/l	84/449/EEC C.2
Pimephales promelas (黑头软口鲦鱼)	96h	LC50: 3,25 mg/l	OECD 203
Desmodesmus subspicatus	72h	EC50: 80 mg/l (生物量)	DIN 38412, part 9
Desmodesmus subspicatus	72h	EC50: 112, 78 mg/l (增长率)	DIN 38412, part 9

慢性毒性				
3-甲基丁醛 (590-86-3)				
类型	种类	剂量	方法	
水体毒性	Desmodesmus subspicatus	EC10: 32.62 mg/l (72 h) 生物量	DIN 38412 / 部分 9	
水体毒性	Desmodesmus subspicatus	EC10: 71,89 mg/l (72 h) 生长抑制	DIN 38412 / 部分 9	

### 12.2 坚持和生物降解

#### 3-甲基丁醛, CAS : 590-86-3

##### 生物降解性

50 % (28 d), 污水, 有氧运动, OECD 301 D.

非生物降解
3-甲基丁醛 (590-86-3)



异戊醛

**10150**

填表时间

01-十二月-2020

版本 / 修订版

5.01

类型	结果	方法
水解	无数据资料	
光解	无数据资料	

## 12.3 生物累积潜力

3-甲基丁醛 (590-86-3)		
类型	结果	方法
log Pow	1,5 @ 25 °C (77 °F)***	OECD 117
BCF	无数据资料	

## 12.4 在土壤的流动性

3-甲基丁醛 (590-86-3)		
类型	结果	方法
表面张力	46,1 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F))	OECD 115***
吸附/解吸	无数据资料	
分配给隔离专区的环境	无数据资料	

## 12.5 PBT和vPvB评估的结果

3-甲基丁醛, CAS : 590-86-3

PBT 和vPvB评价

无要求

## 12.6 其他不利影响

3-甲基丁醛, CAS : 590-86-3

无数据资料

注释

避免释放到环境中.

## 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。



异戊醛

10150

填表时间

01-十二月-2020

版本 / 修订版

5.01

## 第十四部分 运输信息

ICAO-TI / IATA-DGR

UN/ID 号	UN 2058
正规的运输名称	Valeraldehyde
正规的运输名称	戊醛
等级和分类	3
包装类别	II

国际海运组织的一部分

(IMDG)

UN/ID 号	UN 2058
正规的运输名称	Valeraldehyde
正规的运输名称	戊醛
等级和分类	3
包装类别	II
EmS 号	F-E, S-D

IBC-代码

化学品俗名或商品名	Valeraldehyde
船型	3
污染物种类	Y

## 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)

组分名称	序列号	备注	分类
3-甲基丁醛 CAS: 590-86-3	1113	-	有关详细信息请参见第 2 节

中国危险化学品目录 (GB 12268)

无直接列出物质, 仅列为类组成员

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)



异戊醛

10150

填表时间

01-十二月-2020

版本 / 修订版

5.01

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

3-甲基丁醛, CAS : 590-86-3

AICS (AU)

DSL (CA)

IECSC (CN)

EC-No. 2096915 (EU)

ENCS (2)-494 (JP)

ISHL (2)-494 (JP)

KECI KE-23536 (KR)

INSQ (MX)

PICCS (PH)

TSCA (US)

NZIoC (NZ)

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](http://www.chemicals.oq.com)).

### 免责声明

此处所含资料之精确性为我们最大限度之所知. 我们并不表示或保证此处所列之危险为仅有之危险. 就你所购得之材料的安全使用或与其它物质一并使用, OQ公司不提供任何明确或暗示之保用. 其它材料可加重本材料的危险性, 本材料也可加重其它材料的危险性. 本材料可从直接或间接由其制成的气体、液体或固体材料中释出. 使用者对确定本材料是否适用于任何用途及所计划的使用方式负完全责任. 使用者必须符合所有有关安全及健康标准

安全技术说明书结束