
1. 化学品名称：氯仿

2. 危险性概述

2.1 GHS危险性类别

急性毒性，经口（类别 4） 急性毒性，吸入（类别 3） 皮肤腐蚀/刺激（类别 2）

严重眼睛损伤/眼睛刺激性（类别 2A） 致癌性（类别 2）

生殖毒性（类别 2）

特异性靶器官系统毒性（一次接触）（类别 3），中枢神经系统特异性靶器官系统毒性（反复接触）（类别 1），肝，肾

急性水生毒性（类别 3）

2.2 GHS 标签要素，包括防范说明

象形图



信号词

危险

危险申明

H302

吞咽有害。

H315

造成皮肤刺激。

H319

造成严重眼刺激。

H331

吸入会中毒。

H336

可能造成昏昏欲睡或眩晕。

H351

怀疑致癌。

H361

怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

H372

长期或反复接触会对(肝, 肾)器官造成损害。

H402

对水生生物有害。

警告申明

预防措施

P201

在使用前取得专用说明。

P202

在读懂所有安全防范措施之前请勿搬动。

P260

不要吸入粉尘/ 烟/ 气体/ 烟雾/ 蒸气/ 喷雾。

P264

作业后彻底清洗皮肤。

P270

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

P271

只能在室外或通风良好之处使用。

P273

避免释放到环境中。

P280

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

P301 + P312+ P330

如果吞咽并觉不适: 立即呼叫解毒中心或就医。漱口。

P302 + P352

如皮肤沾染: 用水充分清洗。

P304 + P340 + P311	如果吸入：将受害人移至空气新鲜处并保持呼吸舒适的姿势休息。 呼叫解毒中心或就医。
P305 + P351 + P338	如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
P308 + P313	如接触到或有疑虑：求医/就诊。
P332 + P313	如发生皮肤刺激：求医/就诊。
P337 + P313	如仍觉眼刺激：求医/就诊。
P362 + P364	脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。
储存	
P403 + P233	存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
P405	存放处须加锁。
废弃处置	
P501	将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

3. 成分/组成信息

俗名	:	Trichloromethane Methylidyne trichloride
分子式	:	CHCl ₃
分子量	:	119.38 g/mol

组分	浓度或浓度范围
三氯甲烷	
化学文摘登记号(CAS No.)	67-66-3
EC-编号	200-663-8
索引编号	602-006-00-4
	<= 100 %

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

请教医生。 向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。 如呼吸停止, 进行人工呼吸。 请教医生。

皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。 立即将患者送往医院。 请教医生。

眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

食入

切勿给失去知觉者喂食任何东西。 用水漱口。 请教医生。

4.2 最重要的症状和健康影响

呕吐，胃肠道功能紊乱，接触或引用乙醇可能增加毒性

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

5. 消防措施

5.1 灭火介质

灭火方法及灭火剂

用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

无数据资料

5.3 给消防员的建议

如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

5.4 进一步信息

无数据资料

6. 泄露应急处理

6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

戴呼吸罩。 避免吸入蒸气、气雾或气体。 保证充分的通风。 将人员疏散到安全区域。

6.2 环境保护措施

如能确保安全，可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 不要让产品进入下水道。 避免排放到周围环境中。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用惰性吸附材料吸收并当作危险废物处理。 放入合适的封闭的容器中待处理。

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

7. 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。 避免吸入蒸气或雾滴。

7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。 使容器保持密闭，储存在干燥通风处。 打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

7.3 特定用途

无数据资料

8. 接触控制和个体防护

8.1 控制参数

职业接触限值

组分	化学文摘登记号(CAS No.)	值	控制参数	依据
三氯甲烷	67-66-3	PC-TWA	20 mg/m ³	工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素
	备注	G2B - 可疑人类致癌物		

8.2 暴露控制

适当的技术控制

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。 休息前和操作本品后立即洗手。

个人防护装备

眼面防护

面罩與安全眼鏡请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

皮肤保护

戴手套取 手套在使用前必须受检查。 请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面), 避免任何皮肤部位接触此产品. 使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章程序谨慎处理. 请清洗并吹干双手

所选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN 376标准。

完全接触

材料: 氟橡胶

最小的层厚度 0.7 mm

溶剂渗透时间: 480 min

测试过的物质Vitoject® (KCL 890 / Aldrich Z677698, 规格 M)

飞溅保护

材料: 氟橡胶

最小的层厚度 0.7 mm

溶剂渗透时间: 480 min

测试过的物质Vitoject® (KCL 890 / Aldrich Z677698, 规格 M)

数据来源 KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, 电话号码 +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, 测试方法 EN374

如果以溶剂形式应用或与其它物质混合应用, 或在不同于EN 374规定的条件下应用, 请与EC批准的手套的供应商联系。这个推荐只是建议性的, 并且务必让熟悉我们客户计划使用的特定情况的工业卫生学专家评估确认才可。这不应该解释为在提供对任何特定使用情况方法的批准。

身体保护

全套防化学试剂工作服, 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数量来选择。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具, 请使用全面罩式多功能防毒面具 (US) 或AXBEK型 (EN 14387) 防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式, 则使用全面罩式

送风防毒面具。 呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH (US) 或CEN (EU) 的呼吸器和零件。

9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状	形状: 液体, 澄清 颜色: 无色
b) 气味	无数据资料
c) 气味阈值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	熔点/熔点范围: -63 °C
f) 初沸点和沸程	60.5 - 61.5 °C
g) 闪点	无数据资料
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 易燃性(固体, 气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k) 蒸气压	213.3 hPa 在 20.0 °C
l) 蒸气密度	无数据资料
m) 密度/相对密度	1.492 g/mL 在 25 °C
n) 水溶性	无数据资料
o) 正辛醇/水分配系数	log Pow: 1.97
p) 自燃温度	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 黏度	无数据资料

10. 稳定性和反应活性

10.1 反应性

无数据资料

10.2 稳定性

无数据资料

含有下列稳定剂:

β -异戊烯 (≥ 0.001 - ≤ 0.015 %)

10.3 危险反应

无数据资料

10.4 应避免的条件

无数据资料

10.5 禁配物

强氧化剂, 强碱, 镁, 钠/氧化钠, 锂

10.6 危险的分解产物

在着火情况下, 会分解生成有害物质。 - 碳氧化物, 氯化氢气体其他分解产物 - 无数据资料

11. 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

无数据资料

LD50 经口 - 大鼠 - 908 mg/kg

备注: 行为的: 运动力学变化(特异性测试) 行为的: 运动失调症 肺, 胸, 或者呼吸系统: 呼吸兴奋

LOEC 吸入 - 大鼠 - 雄性 - 6 h - 500 ppm

LD50 经皮 - 家兔 - > 20,000

mg/kg 皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 - 刺激皮肤。 - 24 h

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔 - 刺激眼睛。 - 24 h

呼吸或皮肤过敏

未引起试验动物过敏。

生殖细胞致突变性

实验室测试表明由诱变效应

致癌性

致癌性 - 大鼠 - 经口

肿瘤发生: 符合RTECS标准的致癌性。 白血病

美国国立癌症研究所(NCI)发现明显致癌 致癌证据有限。

IARC: 2B - 第2B组: 可能对人类致癌(三氯甲烷)

生殖毒性

怀疑对胎儿造成伤害。 可疑人类的生殖毒物

特异性靶器官系统毒性(一次接触)

可能造成昏昏欲睡或眩晕。

特异性靶器官系统毒性(反复接触)

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 1。 - 肝, 肾

吸入危害

无数据资料

潜在的健康影响

吸入	吸入会中毒。引起呼吸道刺激。蒸气可引起睡意和眩昏。
食入	误吞会中毒。
皮肤	如果被皮肤吸收会有毒性 引起皮肤刺激。
眼睛	造成严重眼刺激。

接触后的征兆和症状

呕吐，胃肠道功能紊乱，接触或引用乙醇可能增加毒性

附加说明

化学物质毒性作用登记：FS9100000
