

化学品安全技术说明书

甲苯-d8

依据 29 CFR 1910.1200 分类

版本编号: GHS 4.3
取代版本: 28.03.2023 (GHS 3)

修订: 11.06.2025

第1部分 化学品及企业标识

1.1 产品标识

物质识别

甲苯-d8

CAS 编号

2037-26-5

替代名称

甲基苯；苯基甲烷-d8

1.2 物质与混合物相关识别使用以及不建议使用

相关识别用途

工业用途
此产品是做为研究、分析及科学教育用途
科学研究与发展
产品与制程导向之研究与发展
实验室与分析用途
实验室化学品

HS code

2845.90.

1.3 安全数据表供货商详细信息

Zeochem AG
Joweid 5, CH-8630 Rüti
瑞士电话: +41 44 922 93 93
电邮: info@zeochem.com
网站: https://www.zeochem.com

1.4 紧急电话号码

毒物咨询中心

国家	名称	电话
美国	CHEMTREC USA	+1 800 424 9300 - 24h/7d
瑞士	Toxzentrum Zürich / Tox. Info Suisse	+41 44 251 51 51 / CH: 145 - 24h/7d

第2部分 危险性概述

2.1 物质或混合物之分类

依据 GHS 分类

节	危害分类	类别	危害分类与类别	危害说明
2.6	易燃液体	2	Flam. Liq. 2	H225
3.1I	急性毒性 (吸入)	5	Acute Tox. 5	H333
3.2	皮肤腐蚀性/刺激性	2	Skin Irrit. 2	H315
3.7	生殖毒性	2	Repr. 2	H361d
3.8D	特定目标器官毒性 - 单一暴露 (麻醉作用、嗜睡)	3	STOT SE 3	H336
3.9	特定目标器官毒性 - 重复暴露	2	STOT RE 2	H373
3.10	呼吸危害	1	Asp. Tox. 1	H304
4.1A	对水生环境有危害 - 急性危害	2	Aquatic Acute 2	H401

化学品安全技术说明书

甲苯-d8

依据 29 CFR 1910.1200 分类

版本编号: GHS 4.3
取代版本: 28.03.2023 (GHS 3)

修订: 11.06.2025

节	危害分类	类别	危害分类与类别	危害说明
4.1C	对水生环境有危害 - 慢性危害	3	Aquatic Chronic 3	H412

缩写全文: 参阅第 16 节.

最重要之不良物理化学、人体健康与环境影响

短期或长期暴露后可预期迟发性或立即影响. 产品可燃且可能由潜在引火源引燃. 溢漏及消防用水可能导致水道污染.

2.2 标示组件

标示

- 信号词 危险

2.2.1.2 图示

GHS02, GHS07, GHS08	
------------------------	--

危害说明	
H225	高度易燃液体和蒸气
H304	吞咽并进入呼吸道可能致命
H315	造成皮肤刺激
H333	吸入可能有害
H336	可引起昏睡或眩晕
H361d	有损伤胎儿之疑虑
H373	长期或反复接触可能对器官造成伤害
H401	对水生生物有毒
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响

防范说明	
P201	使用前取得专用说明
P210	远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟
P240	容器和装载设备接地/等势联接
P241	使用防爆的电气/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	不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
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
P301+P310	如误吞咽: 立即呼叫急救中心/医生

化学品安全技术说明书

甲苯-d8

依据 29 CFR 1910.1200 分类

版本编号: GHS 4.3
取代版本: 28.03.2023 (GHS 3)

修订: 11.06.2025

防范说明	
P302+P352	如皮肤沾染：用水充分清洗
P303+P361+P353	如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴
P304+P312	如误吸入：如感觉不适，呼叫急救中心/医生
P304+P340	如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位
P312	如感觉不适，呼叫急救中心/医生
P321	具体治疗（见本标签上的）
P331	不得诱导呕吐
P362+P364	脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用
P370+P378	火灾时：使用灭火砂、二氧化碳或干粉灭火器灭火
P403+P233	存放在通风良好的地方。保持容器密闭
P403+P235	存放在通风良好的地方。保持低温
P405	存放处须加锁
P501	处置内装物/容器依据地方/区域/国家/国际法规

2.3 其他危害

PBT 与 vPvB 评估

依据其评估结果，此物质不是 PBT 或 vPvB.

内分泌干扰特性

不含有浓度≥0.1%的内分泌干扰物（ED）。

第3部分 成分/组成信息

3.1 物质

物质名称	甲苯-d8
识标	
CAS 编号	2037-26-5
纯度	≥90 %
分子式	C7D8
莫耳质量	100 g/mol

第4部分 急救措施

4.1 急救措施说明

一般注意事项

受感染人员不可无人看管。将患者移出危险区域。保持受感染人员温暖、静止并覆盖。立刻脱下所有沾染的衣物。若有任何疑问或症状持续，寻求医疗协助。若昏迷将人员置于复苏姿势。不可喂食任何物品。

吸入之后

若呼吸不顺或停止，立即寻求医疗协助并开始急救措施。若发生呼吸道刺激，咨询医疗人员。提供新鲜空气。

皮肤接触之后

以大量肥皂与清水冲洗。

化学品安全技术说明书

甲苯-d8

依据 29 CFR 1910.1200 分类

版本编号: GHS 4.3
取代版本: 28.03.2023 (GHS 3)

修订: 11.06.2025

眼睛接触之后

若戴隐形眼镜且方便取下, 取下隐形眼镜。持续冲洗。以大量清水冲洗至少 10 分钟, 将眼睑撑开。

摄入之后

以清水冲洗口腔 (仅在意识清醒时)。不可诱导呕吐。

4.2 最重要之症状与作用, 急性与迟发

麻醉作用。

4.3 表示需要任何立即医疗措施与特殊处理

无

第5部分 消防措施

5.1 灭火剂

适当灭火剂

浇水, BC-灭火粉, 二氧化碳 (CO₂)

不适当灭火剂

水柱

5.2 物质或混合物造成之特殊危害

通风不足且/或在使用时, 可能产生易燃/易爆的蒸气-空气混合物。溶剂蒸气比空气重, 因此可能分散到地上。未通风场所, 例如未通风地下区域像是壕沟、水道、竖井等, 特别易有易燃物质或混合物。

有害燃烧产品

一氧化碳 (CO), 二氧化碳 (CO₂)

5.3 救火员建议

若发生火灾或/及爆炸不可呼吸烟。统筹火警周遭消防措施。消防用水不可进入排水管或水道。分别收集受污染消防用水。在适当距离以一般预防措施实施灭火。

第6部分 泄漏应急处理

6.1 人员防范、保护装备与紧急程序

非急救人员

将人员移至安全处。

紧急状况处理人员

若暴露于蒸气/尘/雾/气体时穿戴呼吸器。

6.2 环境防范

远离排水管、地表及地下水。保留受污染清洗用水并废弃处理。若物质已进入水道或下水道, 通知负责机关。

6.3 围阻与清洁方法及材料

抑制溢漏之建议

排水覆盖

清洁溢漏之建议

以吸收材料擦去 (例如布、刷毛布)。收集溢漏: 锯末, 硅藻土, 沙, 万用吸附剂

适当围阻技术

吸收材料之使用。

其他与溢漏及释放相关之信息

置于适当容器丢弃。通风影响区域。

6.4 参阅其他节

化学品安全技术说明书

甲苯-d8

依据 29 CFR 1910.1200 分类

版本编号: GHS 4.3
取代版本: 28.03.2023 (GHS 3)

修订: 11.06.2025

危害燃烧产品: 参阅第 5 节. 个人防护装备: 参阅第 8 节. 不相容材料: 参阅第 10 节. 废弃考虑: 参阅第 13 节.

第7部分 操作处置与储存

7.1 安全处理防范

建议

储存于干燥处.

- 预防火灾及产生气溶胶与粉尘之措施

使用区域及总通风装置. 避免引燃源. 远离引火源 - 禁止吸烟. 采取预防措施避免静电放电. 仅在通风良好处使用. 由于爆炸危险, 避免蒸气泄漏入地下室、烟道与沟渠. 接地/搭接容器与接收设备. 使用防爆炸电气/通风/照明设备. 只能使用无火花工具.

- 特定注意事项/细节

未通风场所, 例如未通风地下区域像是壕沟、水道、竖井等, 特别易有易燃物质或混合物. 蒸气重于空气, 散布于地面并与空气形成爆炸性混合物. 蒸气可能与空气生成爆炸性混合物.

一般工作卫生建议

使用后清洗双手. 在工作区域不可饮食或抽烟. 进入用餐区之前脱下受污染衣物及保护装备. 禁止将食物或饮料放置于化学品附近. 禁止将化学品放置于一般用于食物或饮料之容器内. 远离饮食及动物饲料.

7.2 安全储存条件, 包含任何不兼容性

管理相关风险

- 爆炸性气体环境

容器保持紧闭储存于通风良好处. 使用区域及总通风装置. 保持低温. 避免阳光照射.

- 可燃性危害

远离引火源 - 禁止吸烟. 远离热源/火花/烟火/高温表面 - 禁止吸烟. 采取预防措施避免静电放电. 避免阳光照射.

- 通风要求

将任何会释放有害蒸气或气体之物质放置于可将其永久抽出之场所. 使用区域及总通风装置. 接地/搭接容器与接收设备.

- 储存空间或容器之特殊设计

- 储存温度

建议储存温度: 15 – 20 °C
6 °C

- 包装兼容性

只能使用经过核准 (例如依据危险物品法规) 之包装.

7.3 特定终端用途

参阅第 16 节之一般概览.

第8部分 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

工作暴露限制值 (工作场所暴露限制)											
国家	剂名	CAS 编号	标识	PC-TWA [ppm]	PC-TWA [mg/m³]	PC-STEL [ppm]	PC-STEL [mg/m³]	MAC [ppm]	MAC [mg/m³]	注记	来源
CN	甲苯	108-88-3	OEL		50		100			H	GBZ 2.1

注记

H absorbed through the skin

MAC 最高容许值为不应超过之暴露限制值

PC-STEL 短期暴露限制: 不应超过之限制值且与 15 分钟期间相关 (除非另外说明)

化学品安全技术说明书

甲苯-d8

依据 29 CFR 1910.1200 分类

版本编号: GHS 4.3
取代版本: 28.03.2023 (GHS 3)

修订: 11.06.2025

注记

PC-TWA 时量平均（长期暴露限制）：测量或计算与 8 小时参考期之时间加权平均值（除非另外说明）

生物限制值						
国家	剂名	参数	注记	标识	值	来源
CN	甲苯	马尿酸		BLV	2 g/l	GBZ 2.1
CN	甲苯	马尿酸		BLV	11 mmol/l	GBZ 2.1
CN	甲苯	甲苯		BLV	20 mg/m ³	GBZ 2.1
CN	甲苯	甲苯		BLV	5 mg/m ³	GBZ 2.1
CN	甲苯	马尿酸	crea	BLV	1,5 g/g	GBZ 2.1
CN	甲苯	马尿酸	crea	BLV	1 mol/mol	GBZ 2.1

注记

crea 肌酸酐

人体健康限制值

相关 DNEL 及其他阈值				
端点	阈值	防护目标, 暴露途径	使用于	暴露时间
DNEL	192 mg/m ³	人体, 吸入	工人 (工业)	慢性 - 全身影响
DNEL	384 mg/m ³	人体, 吸入	工人 (工业)	急性 - 全身影响
DNEL	192 mg/m ³	人体, 吸入	工人 (工业)	慢性 - 局部影响
DNEL	384 mg/m ³	人体, 吸入	工人 (工业)	急性 - 局部影响
DNEL	384 mg/kg 体重/ 天	人体, 皮肤	工人 (工业)	慢性 - 全身影响

8.2 暴露控制

适当工程控制

总通风装置.

个体保护措施 (个人防护装备)

眼部/面部防护

穿戴眼部/脸部护具.

皮肤防护

- 手部防护

穿戴适当手套. 使用依据 EN 374 测试通过之化学保护手套. 使用前检查泄漏紧闭/抗渗性. 若要再次使用手套, 脱下前先清洁手套并晾干. 特殊用途建议与上述手套供货商一起检查防护手套之化学阻力.

- 材料类型

腈

IIR: 异丁烯-异戊二烯 (丁基) 橡胶

- 手套材质失效时间

>30 分钟 (渗透: 2 级)

- 其他保护措施

化学品安全技术说明书

甲苯-d8

依据 29 CFR 1910.1200 分类

版本编号: GHS 4.3
取代版本: 28.03.2023 (GHS 3)

修订: 11.06.2025

给予皮肤再生复原期。建议采取预防性皮肤保护措施（隔离乳霜/软膏）。处置后彻底清洗双手。

呼吸防护

若通风不良应穿戴呼吸护具。

环境暴露控制

使用适当容器避免环境污染。远离排水管、地表及地下水。

第9部分 理化特性

9.1 基本物理与化学性质信息

外观

物理状态	液体
颜色	无色 - 澄清
粒子	不相关 (液体)
气味	特征性

其他安全参数

pH (值)	未定
熔点/凝固点	-84 – -95 °C 于 1.013 hPa
初沸点与沸腾范围	111 °C 于 1.013 hPa
闪点	4,4 °C 于 1.013 hPa (关闭的坩埚)
蒸发率	未定
可燃性 (固态、气态)	不相关, (流体)

爆炸限制

- 爆炸下限 (LEL)	1,1 体积%
- 爆炸上限 (UEL)	7,1 体积%
蒸气压	0,448 PSI 于 70 °F
密度	0,94 g/cm³ 于 20 °C
蒸气密度	此信息无法取得

溶解度

- 水溶性	573 mg/l 于 25 °C
-------	------------------

分配系数

- 正辛醇/水 (log KOW)	2,73 (pH 值: 7, 20 °C) (ECHA)
-------------------	------------------------------

化学品安全技术说明书

甲苯-d8

依据 29 CFR 1910.1200 分类

版本编号: GHS 4.3
取代版本: 28.03.2023 (GHS 3)

修订: 11.06.2025

- 土壤有机碳/水 (log KOC)	2,31 (ECHA)
自燃温度	480 °C 于 1.013 hPa (ECHA) (自燃温度 (液体与气体))

黏度

- 动力黏度	0,56 mPa s 于 25 °C
爆炸性质	无
氧化性质	无

9.2 其他信息

表面张力	27,7 mN/m (25 °C) (ECHA)
折射率	1,49 (20 °C)

第10部分 稳定性和反应性

10.1 反应性

考虑不相容性：参阅下列“避免情况”与“不相容材料”。为反应性物质。混合物包含反应性物质。引火风险。

若加热:

引火风险

10.2 化学稳定性

参阅以下“避免情况”。

10.3 危害反应之可能性

无已知危害反应。

10.4 避免情况

远离热源/火花/烟火/高温表面 - 禁止吸烟。

防止火灾或爆炸提示

使用防爆电气/通风/照明设备。只能使用无火花工具。采取预防措施避免静电放电。

10.5 不相容材料

氧化剂

10.6 有害分解产品

由于使用、储存、溢漏及加热产生之合理预期危害分解产物未知。危害燃烧产品：参阅第 5 节。

第11部分 毒理学信息

11.1 毒理作用信息

依据 GHS 分类

急性毒性

吸入可能有害。

- 急性毒性预估 (ATE)

吸入：蒸气 28,1 mg/l/4h

皮肤腐蚀性/刺激性

化学品安全技术说明书

甲苯-d8

依据 29 CFR 1910.1200 分类

版本编号: GHS 4.3
取代版本: 28.03.2023 (GHS 3)

修订: 11.06.2025

造成皮肤刺激。

重度眼睛伤害/眼睛刺激

不应分类为对眼睛具有重度伤害或刺激。

呼吸或皮肤致敏性

不应分类为呼吸或皮肤致敏性。

生殖细胞致突变性

不应分类为生殖细胞致突变性。

致癌性

不应分类为致癌性。

生殖毒性

有损伤胎儿之疑虑。

特定目标器官毒性 - 单一暴露

可能引起困倦或头晕。

特定目标器官毒性 - 重复暴露

经由长期或重复暴露 可能导致器官损害。

呼吸危害

吞食并进入呼吸道可能致死。

第12部分 生态学信息

12.1 毒性

对水生生物有长期毒害影响。

水生毒性 (急性)			
端点	值	物种	暴露时间
LC50	5,5 mg/l	鱼类	96 h
EC50	84 mg/l	微生物	24 h

水生毒性 (慢性)			
端点	值	物种	暴露时间
LC50	3,78 mg/l	水生无脊椎动物	2 d
EC50	3,23 mg/l	水生无脊椎动物	7 d

12.2 持久性与可降解性

数据无法取得。

12.3 生物累积潜势

数据无法取得。

正辛醇/水 (log KOW)	2,73 (pH 值: 7, 20 °C) (ECHA)
BCF	90 (ECHA)

12.4 土壤中移动性

化学品安全技术说明书

甲苯-d8

依据 29 CFR 1910.1200 分类

版本编号: GHS 4.3
取代版本: 28.03.2023 (GHS 3)

修订: 11.06.2025

亨利定律常数	485 Pa m ³ /mol
有机碳正常分布系数	2,31 (ECHA)

12.5 PBT 与 vPvB 评估

依据其评估结果, 此物质不是 PBT 或 vPvB.

12.6 内分泌干扰特性

不含有浓度≥0.1%的内分泌干扰物 (ED) .

12.7 其他不利影响

数据无法取得.

第13部分 废弃处置**13.1 废弃物处理方法**

废弃物处理相关信息

溶剂回收/再生.

污水废弃相关信息

不可倒入排水槽. 避免释放至环境中. 参阅特殊说明/安全数据表.

容器/包装废弃物处理

只能使用经过核准 (例如依据危险物品法规) 之包装. 完全清空之包装可回收. 以处理该物质之方式处理受污染包装.

备注

请注意相关国家或地区条款. 废弃物应分类后由当地或国家废弃物管理单位分开处理.

第14部分 运输信息**14.1 UN 编号**

UN RTDG	UN 1294
IMDG 代码	UN 1294
ICAO-TI	UN 1294

14.2 联合国正确运输名称

UN RTDG	甲苯
IMDG 代码	TOLUENE
ICAO-TI	Toluene

14.3 运输危害分类

UN RTDG	3
IMDG 代码	3
ICAO-TI	3

14.4 包装类型

UN RTDG	II
IMDG 代码	II
ICAO-TI	II

化学品安全技术说明书

甲苯-d8

依据 29 CFR 1910.1200 分类

修订: 11.06.2025

版本编号: GHS 4.3
取代版本: 28.03.2023 (GHS 3)

14.5 环境危害

依据危险物品法规无环境危害

14.6 使用者特殊防范

没有额外信息.

14.7 根据国际海事组织的文书散装运输

货柜不是做为散装运输之用.

联合国规章范本之信息

运输信息 - 国家法规 - 额外信息 (UN RTDG)

UN 编号 1294

类别 3

包装类型 II

危险标示 3



特殊条款 (SP) - (UN RTDG)

微量 (EQ) E2 (UN RTDG)

限量 (LQ) 1 L (UN RTDG)

国际海运危险物品准则 (IMDG) - 额外信息

海洋污染物 -

危险标示 3



特殊条款 (SP) -

微量 (EQ) E2

限量 (LQ) 1 L

EmS F-E, S-D

装载类别 B

国际民航组织 (ICAO-IATA/DGR) - 额外信息

危险标示 3



微量 (EQ) E2

限量 (LQ) 1 L

化学品安全技术说明书

甲苯-d8

依据 29 CFR 1910.1200 分类

版本编号: GHS 4.3
取代版本: 28.03.2023 (GHS 3)

修订: 11.06.2025

第15部分 法规信息

15.1 物质或混合物特定之安全、健康与环境法规/法律

没有额外信息。

国家库存

国家	库存	状态
EU	REACH Reg.	物质列表
US	TSCA	物质列表 (ACTIVE)

图例

REACH Reg. REACH 已注册物质

TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 化学安全评估

此物质没有任何化学安全评估。

第16部分 其他信息

变更指示 (修订安全数据表)

节	以前注册 (文字/数值)	目前注册 (文字/数值)	安全相关
1.3	安全数据表供货商详细信息: Zeochem AG Joweid 5, CH-8630 Rüti 瑞士 电话: +41 44 922 93 93 电邮: info@zeochem.com / info@zeochem.ch 网站: https://www.zeochem.com	安全数据表供货商详细信息: Zeochem AG Joweid 5, CH-8630 Rüti 瑞士 电话: +41 44 922 93 93 电邮: info@zeochem.com 网站: https://www.zeochem.com	是
1.4		毒物咨询中心: 列表变更 (表格)	是
2.2.1.2		危害说明: 列表变更 (表格)	是
2.3	内分泌干扰特性: Does not contain an endocrine disruptor (EDC) in a concentration of $\geq 0,1\%$.	内分泌干扰特性: 不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的内分泌干扰物 (ED) .	是
8.1		工作暴露限制值 (工作场所暴露限制): 列表变更 (表格)	是
8.1		生物限制值: 列表变更 (表格)	是
12.6	内分泌干扰特性: Does not contain an endocrine disruptor (EDC) in a concentration of $\geq 0,1\%$.	内分泌干扰特性: 不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的内分泌干扰物 (ED) .	是
15.1		国家库存: 列表变更 (表格)	是

主要参考文献与数据源

化学品分类和危险性公示通则(国家标准 GB13690). 国家标准: 国家标准: 化学品安全技术说明书内容和项目顺序. GB/T 16483.
化学品安全技术说明书编写指南. GB/T 17519.

联合国对危险物运输之建议. 国际海运危险物品准则 (IMDG). 空运 (IATA) 危险物品法规 (DGR).

化学品安全技术说明书

甲苯-d8

依据 29 CFR 1910.1200 分类

版本编号: GHS 4.3
取代版本: 28.03.2023 (GHS 3)

修订: 11.06.2025

相关短语列表（代码及全文列于第 2、3 章）

代码	文字
H225	高度易燃液体和蒸气.
H304	吞咽并进入呼吸道可能致命.
H315	造成皮肤刺激.
H333	吸入可能有害.
H336	可引起昏睡或眩晕.
H361d	有损伤胎儿之疑虑.
H373	长期或反复接触可能对器官造成伤害.
H401	对水生生物有毒.
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响.

免责声明

本信息基于我们目前所知状况. 本安全数据表已汇编并仅限于此产品.