

对碘苯甲酸乙酯

化学品安全技术说明书 MSDS / SDS

创建日期:2023-01-07

第 1 部分：化学品及企业标识

产品信息

中文名称	: 对碘苯甲酸乙酯
英文名称	: Ethyl 4-iodobenzoate
CB 号	: CB9155996
CAS 号	: 51934-41-9
EINECS Number	: 429-550-3
化学别名	: 4-碘苯甲酸乙酯, 培美曲塞二钠杂质 11

物质或混合物的相关确定用途及不建议使用的用途

已确认用途	: 仅用于研发。不作为药品、家庭或其它用途。
建议禁止使用	: 暂无

提供者信息

企业名称	:
企业地址	:
企业电话	:

第 2 部分：危险性概述

紧急情况概述

吞咽可能有害。, 造成眼刺激。, 对水生生物有毒。请教医生。, 向到现场的医生出示此安全技术说明书。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。用肥皂和大量的水冲洗。, 请教医生。用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。切勿给失去知觉者喂食任何东西。, 用水漱口。, 请教医生。

GHS 危险性类别

急性毒性, 经口 (类别 5), H303
眼睛刺激 (类别 2B), H320
急性 (短期) 水生危害 (类别 2), H401
本部分提及的健康说明 (H-) 全文请见第 16 部分。

GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



信号词

警告

危险申明

H303 吞咽可能有害。

H320 造成眼刺激。

H401 对水生生物有毒。

预防措施

P264 作业后彻底清洗皮肤。

P273 避免释放到环境中。

事故响应

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。

P312 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。

P337+P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。

废弃处置

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险

目前掌握信息，没有物理或化学的危险性。

健康危害

H303 吞咽可能有害。

H320 造成眼刺激。

环境危害

H401 对水生生物有毒。

其它危害物

- 无

第 3 部分：成分/组成信息

物质

中文名称	: 对碘苯甲酸乙酯
化学别名	: 4-碘苯甲酸乙酯, 培美曲塞二钠杂质11
CAS 号	: 51934-41-9
EC number	: 429-550-3
分子式	: C9H9IO2
分子量	: 276.07

第 4 部分：急救措施

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。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。

最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签(参见章节2.2)和/或章节11中介绍

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

对医生的特别提示

无数据资料

第 5 部分：消防措施

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。

源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物, 碘化氢

灭火注意事项及保护措施

如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

第 6 部分: 泄露应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

使用个人防护装备。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。有关个人防护,请看第8部分。

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。

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。

参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

第 7 部分: 操作处置与储存

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。

一般性的防火保护措施。

有关预防措施, 请参见章节2.2。

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。

对光线敏感

第 8 部分: 接触控制/个体防护

控制参数

危害组成及职业接触限值

没有已知的国家规定的暴露极限。

暴露控制

适当的技术控制

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前及工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

带有防护边罩的安全眼镜符合 EN166要求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制度谨慎处理。请清洗并吹干双手

所选择的保护手套必须符合法规 (EU)2016/425 和从它衍生出来的 EN 374 标准所给出的规格。

身体保护

防渗透的衣服, 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

ABEK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。

环境暴露的控制

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。

第 9 部分：理化特性

基本的理化特性的信息

a)外观与性状	形状:液体
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	无数据资料
f)初沸点和沸程	无数据资料
g)闪点	>110°C-闭杯
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	无数据资料
l)蒸气密度	无数据资料
m)密度/相对密度	1.641克/cm ³ 在25°C
n)水溶性	无数据资料
o)正辛醇/水分配系数	无数据资料
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
s)爆炸特性	无数据资料
t)氧化性	无数据资料

其他安全信息

无数据资料

第 10 部分：稳定性和反应性

稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

危险反应

无数据资料

应避免的条件

无数据资料

禁配物

强氧化剂

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, 碘化氢其他分解产物 - 无数据资料

當起火時:見第 5 節滅火措施.

第 11 部分：毒理学信息

毒理学影响的信息

急性毒性

无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

IARC: 此产品中所有含量大于等于0.1%的组分中，没有被IARC鉴别为已知或可能的致癌物。

生殖毒性

特异性靶器官系统毒性（一次接触）

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（反复接触）

无数据资料

吸入危害

无数据资料

附加说明

化学物质毒性作用登记：无数据资料

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

第 12 部分：生态学信息

生态毒性

无数据资料

持久性和降解性

无数据资料

生物蓄积潜力

无数据资料

土壤中的迁移性

无数据资料

PBT和vPvB的结果评价

由于化学品安全评估未要求/未开展，因此 PBT/vPvB 评估不可用

其他环境有害作用

对水生生物有毒。无数据资料

第 13 部分：废弃处置

废物处理方法

产品

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。联系专业的拥有废弃物处理执照的机构来处理此物质。

污染包装物

按未用产品处置。

第 14 部分：运输信息

联合国编号 / UN number

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 3082 国际海运危规 / IMDG: 3082 国际空运危规 / IATA-DGR:

3082

联合国运输名称 / UN proper shipping name

欧洲陆运危规：对环境有害的液态物质，未另列明的 (4-(Ethoxycarbonyl)phenyl iodide) ADR/RID: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (4-

(Ethoxycarbonyl)phenyl iodide)

国际海运危规：对环境有害的液态物质，未另列明的 (4-(Ethoxycarbonyl)phenyl iodide) IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (4-

(Ethoxycarbonyl)phenyl iodide)

国际空运危规：对环境有害的液态物质，未另列明的 (4-(Ethoxycarbonyl)phenyl iodide) IATA-DGR: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (4-(Ethoxycarbonyl)phenyl iodide)

运输危险类别 / Transport hazard class(es)

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 9 国际海运危规 / IMDG: 9 国际空运危规 / IATA-DGR: 9

包裹组 / Packaging group

欧洲陆运危规 / ADR/RID: III 国际海运危规 / IMDG: III 国际空运危规 / IATA-DGR: III

环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID 欧洲负责公路运输的机构/欧洲负责铁路运输的机构：是

国际海运危险货物规则 (IMDG) 海洋污染物（是/否）：是

国际空运危规：是

特殊防范措施 / Special precautions for user

禁配物 / Incompatible materials

强氧化剂

其他信息 / Further information

危险品独立包装,液体5升以上或固体5公斤以上,每个独立包装外和独立内包装合并后的外包装上都必须有EHS标识 (根据欧洲 ADR 法规 2.2.9.1.10, IMDG 法规 2.10.3),

第 15 部分：法规信息

专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规适用法规

中华人民共和国职业病防止法

职业病危害因素分类目录: 未列入

危险化学品安全管理条例

危险品化学品目录 (2018) : 未列入

危险化学品环境管理登记办法

重点环境管理危险化学品目录 (2014) : 未列入

麻醉药品和精神药品管理条例

麻醉药品品种目录 (2013) : 未列入 精神药品品种目录 (2013) : 未列入

新化学物质环境管理办法

中国现有化学物质名录: 未列入

其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

第 16 部分：其他信息

参考文献

【1】国际化学品安全规划署：国际化学品安全卡 (ICSC)，网址：<http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>。

【2】国际癌症研究机构，网址：<http://www.iarc.fr/>。

【3】OECD 全球化学品信息平台，网址：http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en。

【4】美国 CAMEO 化学物质数据库，网址：<http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>。

【5】美国医学图书馆:化学品标识数据库，网址：<http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>。

【6】美国环境保护署：综合危险性信息系统，网址：<http://cfpub.epa.gov/iris/>。

【7】美国交通部：应急响应指南，网址：<http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>。

【8】德国GESTIS-有害物质数据库，网址：<http://gestis-en.itrust.de/>。

【9】Sigma-Aldrich，网址：<https://www.sigmaaldrich.com/>

其他信息

安全技术说明书第2、3部分提及的危险性说明的全文

H303 吞咽可能有害。

H320 造成眼刺激。

H401 对水生生物有毒。

免责声明：

本MSDS的信息仅适用于所指定的产品，除非特别指明，对于本产品与其它物质的混合物等情况不适用。本MSDS只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。本MSDS的使用者，须对该SDS的适用性作出独立判断。由于使用本MSDS所导致的伤害，本MSDS的编写者将不负任何责任。