

异亚硝基氰基乙酸乙酯

一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	异亚硝基氰基乙酸乙酯 Ethyl isonitrosocyanoacetate
目录编号 俗名 CAS 号 分子式	A12691 Ethyl cyano(hydroxyimino)acetate; Ethyl oximinocyanoacetate 3849-21-6 C5 H6 N2 O3
供应商	阿法埃莎(中国)化学有限公司 上海市化学工业区奉贤分区银工路229号 邮编201424 紧急电话号码 +86 21-67582000 传真: +86 21-67582001
紧急电话号码	4008215118 Chemtrec: 400 120 4937
电子邮件地址	begel.sdsdesk@thermofisher.com
推荐用途 限制用途	实验室化学品。 无资料。

二 危险性概述

物理状态
固体 粉末外观与性状
白色至灰白色气味
无资料紧急情况概述
吞咽有害。

GHS危险性类别

急性经口毒性

类别4

标签元素



警示语

警告

危险说明

H302 - 吞咽有害

防范说明

预防措施

P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟

P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤

事故响应

P301 + P312 - 如误吞咽： 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生

P330 - 漱口

安全储存

P403 - 存放在通风良好的地方

处置

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

物理和化学危害

无确定.

健康危害

吞咽有害.

环境危害

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。.

其他危害

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物.

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
Ethyl cyano(hydroxyimino)acetate	3849-21-6	>95

四 急救措施

一般建议

如症状持续，呼叫医生.

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面. 就医.

皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟. 就医.

吸入

转移至空气新鲜处. 如呼吸困难，给氧. 就医.

食入

清水漱口，然后饮用大量的水. 如出现症状，就医.

最重要的症状与影响

无合理可预见的。

对急救人员之自我防护

使用所需的个人防护装备。

对医师的备注

对症治疗。

五 消防措施**适用的灭火剂**

雾状水、二氧化碳 (CO2)、干粉、抗溶性泡沫。

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无资料。

化学品引起的特殊危害

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。

消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备。

六 泄漏应急处理**个人预防措施**

确保足够的通风。使用所需的个人防护装备。避免粉尘的形成。

环境保护措施

不得排放到环境中。附加生态信息参见第12部分。

为遏制和清理方法

清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置。存放于适当的密闭容器中待处置。

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。。

七 操作处置与储存**操作**

穿个体防护装备/戴防护面具。严防进入眼中、接触皮肤或衣服。避免食入和吸入。。避免粉尘的形成。确保足够的通风。

安全储存

保持容器密闭，存放于干燥、阴凉且通风良好处。

特定用途

在实验室使用

外观与性状	白色至灰白色		
物理状态	固体 粉末		。
气味	无资料		
气味阈值	无资料		
pH值	无资料		
熔点/熔点范围	127 - 132 ° C / 260.6 - 269.6 ° F		
软化点	无资料		
沸点/沸程	无资料		
闪火点	无资料	方法 -	无资料
蒸发速率	不适用	固体	
易燃性(固体, 气体)	无资料		
爆炸极限	无资料		
蒸气压	无资料		
蒸汽密度	不适用	固体	
比重 / 密度	无资料		
堆积密度	无资料		
水溶性	无资料		
在其他溶剂中的溶解度	无资料		
分配系数(正辛醇/水)			
自燃温度	无资料		
分解温度	无资料		
黏度	不适用	固体	
爆炸性	无资料		
氧化性	无资料		
分子式	C5 H6 N2 O3		
分子量	142.11		

十 稳定性和反应性

稳定性	无资料.
危险反应	正常处理过程中不会发生.
危险的聚合作用	无资料.
应避免的条件	不相容产品. 过热. 避免粉尘的形成.
应避免的材料	强氧化剂. 强碱. 强酸.
有害的分解产物	一氧化碳 (CO). 二氧化碳 (CO2). 氮氧化物 (NOx).

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

化学品安全技术说明书
异亚硝基氰基乙酸乙酯

组分	半数致死量 (LD50)，口服	半数致死量 (LD50)，皮肤	呼吸的半数致死浓度
Ethyl cyano(hydroxyimino)acetate	300-2000 mg/kg (Rat)		

皮肤腐蚀/刺激； 。	无资料
严重损伤/刺激眼睛；	无资料
呼吸或皮肤过敏； 呼吸系统 皮肤 。	无资料 无资料
生殖细胞致突变性； 。	无资料
致癌性； 。	无资料 本品没有已知的致癌化学物质
生殖毒性；	无资料
STOT单曝光；	无资料
STOT重复曝光； 靶器官	无资料 无资料.
吸入危险。	不适用 固体
其他不良反应	毒理学特性还没有被完全研究。
症状 /效应 急性的和滞后	无资料

十二 生态学信息

生态毒性	不要排入下水道.
持久性和降解性	无资料
生物累积潜力	无资料

土壤中的迁移性	无资料
内分泌干扰物信息	本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物
持久性有机污染物	本产品不含有任何已知或可疑的
臭氧消耗趋势	本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物	废物被分为危险物质。按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。按照当地规定处理。
受污染的包装	这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。
其他信息	废物代码应由使用者根据产品的应用指定。不要排入下水道。

十四 运输信息

公路和铁路运输

IMDG/IMO未作规定

IATA未作规定

用户特别注意事项没有特别的注意事项

十五 法规信息

国际清单

X =上市, 中国 (IECSC), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 菲律宾 (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), 澳大利亚 (AICS), Korea (KECL).

组分	危险化学品名录 (2015版)	危险货物品名表 - 2012版	台湾 - 有毒化学物质名录	中国现有化学物质名录 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾化学品与化学物质列表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化学品目录 (KECL)
Ethyl cyano(hydroxyimino)acetate	-	-	X	-	223-351-3	-	-	-	-		-	-

国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。
该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令第591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序

》。

十六 其他信息

编制人 产品安全部门。
生效日期 25-Jan-2011
修订日期 26-Apr-2024
修订,再版的原因 新的紧急电话响应服务提供商。

培训建议

化学品危险意识培训, 结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。
使用个体防护设备, 涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。
化学品接触的急救措施, 包括使用洗眼和安全淋浴。

注释

CAS - Chemical Abstracts Service
EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录
PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录
IECSC - 中国现有化学物质名录
KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录
DSL/NDL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单
ENCS - 日本现有和新化学物质名录
AICS - 澳大利亚化学物质名录
NZIoC - 新西兰化学品名录

WEL - 工作场所接触限值
ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会
DNEL - 衍生出来的无影响水平
RPE - 呼吸防护设备
LC50 - 50%致死浓度
NOEC - 无观测效应浓度
PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TWA - 时间加权平均值
IARC - 国际癌症研究机构
PNEC - 预测无影响浓度
LD50 - 50%致死剂量
EC50 - 50%有效浓度
POW - 辛醇: 水分配系数
vPvB - 持久性, 生物累积性

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会
ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议
OECD - 经济合作与发展组织
BCF - 生物浓度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则
MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约 “船舶
ATE - 急性毒性估计
VOC - (挥发性有机化合物)

主要参考文献和数据源

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>
供应商安全数据表, Chemadviser - LOLI, Merck索引, RTECS

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念, 本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南, 并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质, 可能不适用于与任何其他物质混用, 也不适用于所有情况, 除非文中另有规定

安全技术说明书结束