

ACR46996

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

Etretinate

一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	Etretinate Etretinate
目录编号	469960000; 469960010; 469962500
俗名	Acitretin ethyl ester; Ethyl
CAS 号	54350-48-0
分子式	C23 H30 O3
供应商	Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceutica aan 3a 2440 Geel, Belgium tel: 00800 14 57 52 11 fax: 0800 96 656
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	实验室化学品。
限制用途	无资料。

二 危险性概述

物理状态
粉末 固体外观与性状
无资料气味
无资料

紧急情况概述

吞咽可能有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能对生育能力或胎儿造成伤害。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS危险性类别

急性经口毒性	类别5
皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2
生殖毒性	类别1A
急性水生毒性	类别1
慢性水生毒性	类别1

标签元素



警示语

危险

危险说明

- H303 - 吞咽可能有害
H315 - 造成皮肤刺激
H319 - 造成严重眼刺激
H360 - 可能对生育能力或胎儿造成伤害
H410 - 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

防范说明

预防措施

- P201 - 使用前获特别指示
P202 - 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动
P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
P280 - 戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

- P301 + P312 - 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生
P302 + P352 - 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗
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
P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用

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

吞咽可能有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能对生育能力或胎儿造成伤害。

环境危害

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

无资料

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
Etretinate	54350-48-0	<=100

四 急救措施

眼睛接触

用大量清水冲洗至少15分钟，提起上下眼睑。咨询医生。

皮肤接触

立即用肥皂和大量清水清洗并脱掉所有受沾染的衣物和鞋子。

吸入

转移至空气新鲜处。

食入

清水漱口，然后饮用大量的水。

最重要的症状与影响

无资料。

对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的物质，采取预防措施保护自己并防止污染扩散。

对医师的备注

对症治疗。

五 消防措施

适用的灭火剂

请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

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

不要让灭火后的液体进入下水道或水道。

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。

环境保护措施

不得冲入地表水或污水排放系统。防止泄漏物污染地下水系统。防止产品进入下水道。如果有大量溢出物无法被控制，则应通知当地管理机构。

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。

当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行

卫生措施	依照良好的工业卫生和安全实践进行操作.
环境接触控制	防止产品进入下水道. 防止泄漏物污染地下水系统. . 如果有大量溢出物无法被控制, 则应通知当地管理机构.

九 理化特性

外观与性状		
物理状态	粉末 固体	。
气味	无资料	
气味阈值	无资料	
pH值	不适用	
熔点/熔点范围	105 ° C / 221 ° 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	C23 H30 O3	
分子量	354,49	

十 稳定性和反应性

稳定性	正常条件下稳定.
危险反应	无资料.
危险的聚合作用	无资料.
应避免的条件	未知.
应避免的材料	无资料.

有害的分解产物碳氧化物.

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

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
Etretinate	LD50 > 4 g/kg (Rat)		

皮肤腐蚀/刺激;类别2。

严重损伤/刺激眼睛;类别2

呼吸或皮肤过敏;
呼吸系统无资料
皮肤无资料。

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;类别1A

ST0T单曝光;无资料

ST0T重复曝光;无资料
靶器官未知.

吸入危险。不适用
固体

症状 /效应无资料
急性的和滞后

十二 生态学信息

生态毒性对水生生物有极高毒性，可能在水生环境中造成长期有害影响。此产品含有下列对环境有危险的物质。

持久性和降解性 降解污水处理厂	无资料 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。.
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 持久性有机污染物 臭氧消耗趋势	本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物 本产品不含有任何已知或可疑的 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	不得排放到环境中。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	不要冲到下水道。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。不得使本化学品排入环境。.

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号	UN3077
正式运输名称	对环境有害的固态物质，未另 作规定的
技术运输名称	Etretinate
危害类别	9
包装组	III

IMDG/IMO

联合国编号	UN3077
正式运输名称	对环境有害的固态物质，未另 作规定的
技术运输名称	Etretinate
危害类别	9
包装组	III

IATA

联合国编号	UN3077
正式运输名称	对环境有害的固态物质，未另 作规定的
技术运输名称	Etretinate

化学品安全技术说明书
Etretinate

危害类别 9
包装组 III

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, U. S. A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDL), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), 澳大利亚 (AICS), Korea (KECL), 中国 (IECSC), Japan (ENCS), 菲律宾 (PICCS), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL).

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)
Etretinate	-	-		-	259-119-3	-	-	-	-		-	-

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

修订日期 20-Apr-2024
修订, 再版的原因 SDS更新部分.

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。
化学品事故响应培训。

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

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
- 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

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

Etretinate

PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

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, Chemadvisor - 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