

OPTIZYME™ T4 Polynucleotide Kinase

一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	OPTIZYME™ T4 Polynucleotide Kinase OPTIZYME™ T4 Polynucleotide Kinase
目录编号 俗名	BP8098-1; BP8098-5 T4 PNK
供应商	Fisher Scientific Company One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410 Tel: (201) 796-7100
紧急电话号码	4008215118
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 液体	外观与性状 无色	气味 轻微
紧急情况概述 此产品不含有危害健康的浓度的那些物质。		

GHS危险性类别

基于现有数据，不符合分类标准

标签元素

没有要求。

物理和化学危害

无确定。

健康危害

此产品不含有危害健康的浓度的那些物质。

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。 . . 由于其水溶性，可能在环境中迁移。 产品溶于水，在水系统中可能会蔓延。

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
水	7732-18-5	25 - 50
丙三醇（甘油）	56-81-5	>50

四 急救措施

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。 如出现症状，立即就医。

吸入

转移至空气新鲜处。 如出现症状，立即就医。 如呼吸停止，进行人工呼吸。

食入

不得诱导呕吐。 就医。

最重要的症状与影响

无资料。

对急救人员之自我防护

没有特别的注意事项。

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

无资料。

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。

自燃温度
分解温度
黏度
爆炸性
氧化性

不适用
无资料
无资料
无资料
无资料

十 稳定性和反应性

稳定性

危险反应
危险的聚合作用

应避免的条件

应避免的材料

有害的分解产物

正常条件下稳定.

无资料.
无资料.

无资料.

无资料.

在正常使用条件下无.

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;
成份的毒物学数据

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
水	-	-	-
丙三醇（甘油）	12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 2.75 mg/L/4h (Rat)(mist)

皮肤腐蚀/刺激;
。

严重损伤/刺激眼睛;

呼吸或皮肤过敏;
 呼吸系统
 皮肤
。

生殖细胞致突变性;
。

致癌性;
。

无资料

无资料

无资料
无资料
无资料

无资料
未知
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；
无资料

靶器官
无资料.

吸入危险。
无资料

症状 /效应
急性的和滞后
无资料

十二 生态学信息

生态毒性
.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
丙三醇（甘油）	LC50: 51 - 57 mL/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)			

持久性和降解性
持久存留
与水混溶，持久性是不可能，基于提供的信息无任何已知情况.

生物累积潜力
；不一定是生物积累性的。

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
丙三醇（甘油）	-1.75	无资料

土壤中的迁移性
产品溶于水，在水系统中可能会蔓延 由于其水溶性，可能在环境中迁移 土壤中流动性高

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
化学废弃物的制造者必须确定废弃的化学品是否分类为危险的废弃物。化学废弃物的制造者

同样必须咨询地方的、区域内的和国家的危险废弃物管理法规以确保充分的和准确的分类。

受污染的包装

倒空剩余物。按当地规定处理。禁止重复使用倒空的容器。.

其他信息

废物代码应由使用者根据产品的应用指定.

十四 运输信息

公路和铁路运输

不受管制

IMDG / IMO

联合国编号

UN1845

正式运输名称

CARBON DIOXIDE, SOLID

危害类别

9

包装组

III

IATA

联合国编号

UN1845

正式运输名称

CARBON DIOXIDE, SOLID

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, 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)
水	-	-	X	X	231-791-2	X	X	X	X		X	KE-35400
丙三醇 (甘油)	-	-	X	X	200-289-5	X	X	X	X	X	X	KE-29297

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

生效日期 16-Sep-2011
修订日期 14-May-2024
修订, 再版的原因 不适用.

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。

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, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

物理危险 基于测试数据
健康危害 计算方法
环境危害 计算方法

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