



化学品安全技术说明书

本安全技术说明书依据如下要求编写：
GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 BUF016 - BIOTIN BLOCKING REAGENT - #10290
修订日期 26-1月-2022
修订编号 2

第1部分：化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 BUF016 - BIOTIN BLOCKING REAGENT - #10290

其他辨识方法

安全技术说明书编号 10290

纯物质 / 混合物 混合物

供应商信息

公司总部
Bio-Rad Laboratories Inc.
1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA

制造商
Bio-Rad
Endeavour House
Langford Business Park
Kidlington
Oxford
OX5 1GE
United Kingdom
e-mail:
antibody_safetydatasheets@bio-rad.com

法人/联系地址
伯乐生命医学产品(上海)有限公司
中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦
601室, 200082

技术服务 86 800 820 5567
Sales.China@bio-rad.com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 仅限研究使用

第2部分：危险性概述

修订日期 26-1月-2022

紧急情况概述

无显著有害健康影响

外观与性状

物理状态

气味

液体
液体
无资料

GHS危险性类别

未分类

标签要素

危险性说明

未分类

物理和化学危险

不适用。

健康危害

急性健康影响： 不适用。

慢性影响： 不适用。

环境危害

不适用

不导致分类的其他危害

不适用

第3部分：成分/组成信息

物质

不适用。

混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数，%)	CAS 号
迭氮(化)钠	0.1 - 0.299	26628-22-8

第4部分：急救措施

修订日期 26-1月-2022

产品名称 BUF016 - BIOTIN BLOCKING REAGENT - SDS编号
#10290
修订日期 26-1月-2022

0XAC-10290

第7部分：操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

储存 根据产品和标签说明进行存储。

禁配物 金属。

第8部分：接触控制/个体防护

职业接触限值

组分	中国	ACGIH TLV
迭氮(化)钠 - 26628-22-8	Ceiling: 0.3 mg/m ³ Ceiling	Ceiling: 0.29 mg/m ³ Sodium azide Ceiling: 0.11 ppm Hydrazoic acid vapor

注释 术语和缩略语参见第16部分

生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

监测方法

未找到适用的信息。

工程控制

淋浴
洗眼台
通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

皮肤和身体防护 穿戴适当的防护服。

手防护 戴适当手套。

呼吸系统防护 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激，可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

修订日期 26-1月-2022

第9部分：理化特性

基本理化特性信息

外观与性状	液体
颜色	变化的
物理状态	液体
气味	无资料
气味阈值	无资料

性质	值	备注 • 方法
pH值		未知
熔点 / 凝固点	无资料	未知
沸点/沸点范围	无资料	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性(固体, 气体)	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	可溶于水	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知
动力粘度	无资料	未知

其他信息

爆炸性	不适用
氧化性	不适用

第10部分：稳定性和反应性

稳定性	正常条件下稳定。
-----	----------

危险反应	避免与金属接触。该产品含有叠氮化钠。叠氮化钠可与管道系统中的铜，黄铜，铅和焊料发生反应并形成爆炸性化合物和有毒气体。
------	--

对机械冲击敏感	无。
对静电放电敏感	无。

应避免的条件	基于所提供的信息，未知。
--------	--------------

禁配物	金属。
-----	-----

修订日期 26-1月-2022

产品名称 BUF016 - BIOTIN BLOCKING REAGENT - SDS编号
#10290
修订日期 26-1月-2022

OXAC-10290

危险的分解产物 基于所提供的信息，未知。

第11部分：毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

经口 LD50 无资料
经皮 LD50 无资料
吸入 LC50 无资料
吸入 LC50 无资料

组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
迭氮(化)钠	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat)	-

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据，不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激 基于现有数据，不符合分类标准。

呼吸或皮肤过敏 基于现有数据，不符合分类标准。

生殖细胞突变性 基于现有数据，不符合分类标准。

致癌性 基于现有数据，不符合分类标准。

生殖毒性 基于现有数据，不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性(一次接触) 基于现有数据，不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性(反复接触) 基于现有数据，不符合分类标准。

吸入危害 基于现有数据，不符合分类标准。

第12部分：生态学信息

生态毒性

修订日期 26-1月-2022

0XAC-10290

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
迭氮(化)钠	-	LC50: =0.7mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>) LC50: =0.8mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: =5.46mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>)	-

土壤中的迁移性	无资料。
---------	------

污染包装物 不要重复使用空容器。

运输注意事项
请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

修订日期 26-1月-2022

产品名称	BUF016 - BIOTIN BLOCKING REAGENT -	SDS编号	0XAC-10290
修订日期	#10290 26-1月-2022		
职业病危害因素分类目录:	不适用。		
职业病目录:	不适用。		
危险化学品安全管理条例			
危险化学品目录	下表显示高于相关阈值而被列入的成分。 浓度或浓度范围(质量分数, %) 0		
组分		危险化学品目录	
迭氮(化)钠		已列入、 高毒!	
GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识	不适用		
重点监管的危险化学品名录	不适用		
使用有毒物质作业场所劳动保护条例			
高毒物品目录	不适用		
化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定			
中国严格限制进出口的有毒化学品目录	不适用		
新化学物质环境管理办法			
IECSC - 中国现有化学物质名录	与供应者联络, 取得库存遵从状态。		
国际法规			
关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约	不适用		
关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约	不适用		
鹿特丹公约	不适用		
第16部分: 其他信息			
编制人	Bio-Rad 实验室, 环境健康与安全		
修订日期	26-1月-2022		
修订说明	对材料安全数据表整体进行重大更改。查看所有部分。		
缩略语和首字母缩写词			
注释 第8部分: 接触控制/个体防护			
TWA	TWA(时间加权平均浓度)	STEL	STEL(短時間接触限值)
上限	最大限值	*	通过完整的皮肤吸收引起全身效应
C	致癌物		
用于编制SDS的关键文献参考和数据来源			
毒物与疾病登记署(ATSDR)			
修订日期	26-1月-2022		

产品名称 BUF016 - BIOTIN BLOCKING REAGENT - SDS编号
#10290
修订日期 26-1月-2022

OXAC-10290

美国环保署ChemView数据库
欧洲食品安全局(EFSA)
EPA (环境保护局)
急性接触指导水平 (AEGL(s))
美国环境保护署联邦杀虫剂, 杀菌剂和杀鼠剂法
美国环保局高产量化学品
食品研究杂志
有害物质数据库
国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)
日本 GHS 分类
澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)
NIOSH(国家职业安全与健康研究所)
医药的ChemID Plus(NLM CIP)的国家图书馆
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
国家毒理学计划(NTP)
新西兰化学分类和信息数据库(CCID)
经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物
经济合作与发展组织高产量化学品方案
经济合作与发展组织筛选信息数据集
RTECS(化学物质毒性影响数据库)
世界卫生组织

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

修订日期 26-1月-2022

CGHS / CN
审查日期 26-1月-2022

页码 9 / 9