

ALFAAS36560

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

Reactive Blue 4, dye content min. 35%

一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	Reactive Blue 4, dye content min. 35% Reactive Blue 4, dye content min. 35%
目录编号 分子式	S36560 C23 H14 Cl2 N6 O8 S2
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
固体外观与性状
蓝色气味
无资料

紧急情况概述

造成皮肤刺激。可能导致皮肤过敏反应。造成严重眼刺激。

GHS危险性类别

皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2
皮肤致敏	类别1

标签元素



警示语

警告

危险说明
H315 - 造成皮肤刺激
H317 - 可能导致皮肤过敏反应
H319 - 造成严重眼刺激

防范说明
预防措施
P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤
P272 - 受污染的工作服不得带出工作场地
P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应
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
P333 + P313 - 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊
P337 + P313 - 如仍觉眼刺激：求医/就诊
P362 + P364 - 脱掉污染的衣服，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
造成皮肤刺激。可能导致皮肤过敏反应。造成严重眼刺激.

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。由于其低水溶性，不可能在环境中迁移。外溢渗透到土壤的可能性不大.

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物。对陆生脊椎动物有毒.

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
1-氨基-4-[(3-氨基-4-磺基苯)氨基]-9,10-二氢-9,10-二氧化-2-蒽磺酸二钠盐	6691-06-1	40.0
活性艳蓝X-BR	13324-20-4	40.0
1-氨基-4-溴蒽醌-2-磺酸	116-81-4	10.0
2,4-二氨基苯磺酸	88-63-1	10.0

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。如皮肤刺激持续，呼叫医生。

吸入

转移至空气新鲜处。如呼吸停止，进行人工呼吸。如出现症状，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。可能导致皮肤过敏反应。产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。：食入会导致严重肿胀，对脆弱的组织造成严重损害，并有穿孔危险：过敏反应的症状可能有皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、肌肉痛或脸红。

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**

二氧化碳 (CO₂)，干粉，干砂，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

本产品会造成眼睛、皮肤和黏膜灼伤。

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**

使用所需的个人防护装备。确保足够的通风。避免粉尘的形成。

环境保护措施

不得排放到环境中。

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。。

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
无资料.

九 理化特性

外观与性状	蓝色	
物理状态	固体	。
气味	无资料	
气味阈值	无资料	
pH值	无资料	(1%)
熔点/熔点范围	无资料	
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	不溶于水	
在其他溶剂中的溶解度	无资料	
分配系数(正辛醇/水)		
组分	log Pow	
2, 4-二氨基苯磺酸	-4. 65	
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 H14 Cl2 N6 O8 S2	
分子量	637.44	

十 稳定性和反应性

稳定性
正常条件下稳定.

危险反应
危险的作用
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
未知.

Reactive Blue 4, dye content min. 35%

应避免的材料 无资料.

有害的分解产物 氯化氢, 氧化钠, 碳氧化物, 氮氧化物 (NO_x).

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
活性艳蓝X-BR	LD50 = 8980 mg/kg (Rat)		
2,4-二氨基苯磺酸	LD50 = 3480 mg/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 类别1
。
皮肤接触可能引起过敏

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; 无资料

 靶器官 未知.

吸入危险。 不适用
固体

症状 /效应 产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。: 食入会导致严重
急性的和滞后的 重肿胀, 对脆弱的组织造成严重损害, 并有穿孔危险: 过敏反应的症状可能有皮疹、瘙痒、

肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、肌肉痛或脸红。

十二 生态学信息

生态毒性	.
持久性和降解性 持久存留	不溶于水.
生物累积潜力	可能有一些潜在的生物蓄积

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
2, 4-二氨基苯磺酸	-4. 65	无资料

土壤中的迁移性	外溢渗透到土壤的可能性不大 由于其低水溶性，不可能在环境中迁移
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	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，不要冲到下水道，量大时会影 响pH值和危害水生生物.

十四 运输信息

公路和铁路运输	不受管制
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

中国, X =上市, U. S. A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 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)
1-氨基-4-[(3-氨基-4-磺基苯)氨基]-9,10-二氢-9,10-二氧代-2-蒽磺酸二钠盐	-	-		X	229-735-7	-	-	-	-	X	-	-
活性艳蓝X-BR	-	-	X	X	236-363-9	X	X	X	X	X	X	KE-08099
1-氨基-4-溴蒽醌-2-磺酸	-	-	X	X	204-159-9	X	-	-	X	X	-	KE-01215
2,4-二氨基苯磺酸	-	-	X	X	201-846-5	X	-	-	X	X	X	KE-28347

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
修订日期
修订,再版的原因

产品安全部门。
17-Dec-2024
首次发行。

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

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

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录
DSL/NDSL - 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
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