

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制。

产品名称：丁二烯-苯乙烯系共聚物胶乳

发布日期：19-一月-2022

修订日期：30-九月-2024

版本号：03

## 第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名	丁二烯-苯乙烯系共聚物胶乳
化学品英文名	Butadiene-styrene type copolymer latex
产品代码	TRD 2102
制造商或供应商	ENEOS Materials Corporation
地址	日本东京都港区东新桥1-5-2
电话号码	+81-3-6218-3643 (周一至周五, 日本标准时间09:00 - 17:45)
电子邮件	ENEOS_Materials_sds@eneos-materials.com
应急电话	+86-10-6445-9191; 400-817-9191 (中国境内) (24小时)
推荐用途及限制用途	
推荐用途	一般工业用途。 电池粘合剂 (电池电极粘合剂)
限制用途	仅限工业使用。
发布日期	19-一月-2022
修订日期	30-九月-2024
更新日期	24-七月-2023

## 第2部分 危险性概述

紧急情况概述	若被排入水道中, 会危害环境。 乳白色液体。	
GHS 危险性类别		
物理危险	未分类。	
健康危害	未分类。	
环境危害	对水生环境的危害-急性危害	类别 3
标签要素		
象形图	无。	
警示词	无。	
危险性说明		
H402	对水生生物有害。	
防范说明		
预防措施		
P273	避免释放到环境中。	
事故响应	无。	
安全储存	无。	
废弃处置		
P501	按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。	
物理和化学危险	本品在正常的使用、储存和运输条件下, 性能稳定, 不起反应。 未发现异常火灾或爆炸危险。	
健康危害	预计较低的食入危害。 直接接触眼睛可能会引起暂时性刺激。	
环境危害	对水生生物有害。	
补充信息	无。	

## 第3部分 成分/组成信息

物质/混合物	混合物		
化学名称		浓度 (%)	登录号 (CAS号)
水		50 - 60	7732-18-5
Water			
丁二烯-苯乙烯系共聚物		40 - 50	机密
Butadiene-styrene type copolymer			

**化学名称**

甲基异噻唑啉酮 2-methylisothiazol-3(2H)-one	< 0.03	2682-20-4
辛基异噻唑啉酮 2-octyl-2H-isothiazol-3-one	< 0.01	26530-20-1

**第4部分 急救措施**

吸入	移至空气新鲜处。 如果症状持续或恶化，联络医师。
皮肤接触	用肥皂和水清洗掉。 如果刺激症状持续或加重，应就医。
眼睛接触	用水冲洗。 如果刺激症状持续或加重，应就医。
食入	漱口。 如症状出现，就医。
最重要的症状和健康影响	直接接触眼睛可能会引起暂时性刺激。
急救人员的个体防护	确保医务人员了解所涉及物质，并采取防护措施以保护他们自己。
对医生的特别提示	对症治疗。

**第5部分 消防措施**

灭火剂	水雾。 泡沫。 化学干粉。 二氧化碳 (CO2)。
不合适的灭火剂	不得使用水射流作为灭火介质，因为这样会使火蔓延。
特别危险性	在火灾中，可能会形成危害健康的气体。
特殊灭火程序	在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。
对消防人员的保护	发生火灾时，使用自给式呼吸设备并穿全身防护服。
一般火灾危险	未发现异常火灾或爆炸危险。
特定的方法	采用标准灭火程序并考虑其他涉及材料有关的危险。

**第6部分 泄漏应急处理**

<b>个人防护措施、防护设备和应急处置程序</b>	
对非应急响应人员	穿戴合适的个人防护设备。
对应急响应人员	远离无关人员。 确保充分的通风。 如果不能控制大量泄漏，应告知地方当局。 有关个人防护，请参阅SDS第8部分。
<b>环境保护措施</b>	避免释放到环境中。 通知相应的管理和主管人员所有发生的环境排放情况。 如能保证安全，可设法防止进一步的泄漏或溢漏。 避免排入下水道、水道或地面。
<b>泄漏化学品的收容、清除方法</b>	防止产品进入下水道。  大量溢漏： 如果没有风险，阻止物质流动。 如果有可能，堤防溢漏物。 用蛭石、干沙或干土吸收后装在容器中。 产品回收后，用清水冲洗该区域。  少量溢漏： 用吸附性材料（如布、毛毡）擦去。 彻底清理表面以去除残留污染物。 切勿将溢物放回原容器中重复使用。 有关废物处置，请参见SDS的第13部分。
<b>防止发生次生危害的预防措施</b>	无资料。

**第7部分 操作处置与储存**

操作处置	提供足够通风。 穿戴合适的个人防护设备。 避免释放到环境中。 遵守良好工业卫生习惯。
安全储存	存放于密闭的容器中。 远离不相容材料储存（参见SDS第10部分）。

**第8部分 接触控制/个体防护**

<b>接触限值</b>	没有对各成分的接触限值的说明。
<b>生物限值</b>	没有该成分的生物接触限值。
<b>监测方法</b>	遵循标准监测程序。
<b>工程控制方法</b>	应采用良好的全面通风。 通风速率应与具体条件匹配。 如可行，采用工艺密闭罩、局部通风，或其他工程控制措施以保持空气中浓度水平低于推荐的接触限值。 如未建立接触限值，维持空气中浓度水平到可接受的水平。
<b>个体防护设备</b>	
<b>呼吸系统防护</b>	在通风不足的情况下，佩戴合适的呼吸设备。
<b>手防护</b>	戴适当的化学防护手套。
<b>眼睛防护</b>	戴有侧护罩的安全眼镜（或护目镜）。
<b>皮肤和身体防护</b>	穿上合适的防护服。
<b>卫生措施</b>	始终保持良好的个人卫生习惯，例如处理过该物质之后，在饮食、喝水和/或吸烟之前洗手。 定期洗涤工作服和防护设备，以除去污染物。

**第9部分 理化特性****外观**

物理状态	液体。
形态	液体。
颜色	乳白色
气味	轻微的。
pH 值	7
熔点/凝固点	0 ° C (32 ° F) 估计的
沸点, 初沸点和沸程	100 ° C (212 ° F) 估计的
闪点	无资料。
爆炸下限 (%)	无资料。
爆炸上限 (%)	无资料。
蒸气压	无资料。
蒸气密度	无资料。
相对密度	无资料。
密度	无资料。
溶解度	
溶解度 (水)	可以 任意比例分散于水
分配系数 (正辛醇/水)	无资料。
自燃温度	无资料。
分解温度	无资料。
易燃性 (固体, 气体)	不适用。
其他数据	
爆炸性	不具有爆炸性。
运动粘度	60 mm <sup>2</sup> /s (25 °C)
氧化性质	没有氧化性。
比重	1 (20 °C) 估计的

**第10部分 稳定性和反应性**

反应性	本品在正常的使用、储存和运输条件下, 性能稳定, 不起反应。
稳定性	正常条件下物料稳定。
危险反应(聚合反应)的可能性	在正常使用条件下无已知的危险反应。
应避免的条件	日照。 潮湿。 热源、火焰和火花。 接触禁配物。
不相容材料	强氧化剂。
危险的分解产物	没有已知的危险分解产物。

**第11部分 毒理学信息**

急性毒性 未知。

组分	物种	试验结果
甲基异噻唑啉酮 (CAS 2682-20-4)		
<b>急性的</b>		
<b>经口</b>		
LD50	大鼠	120 mg/kg
<b>经皮肤</b>		
LD50	兔子	200 mg/kg
辛基异噻唑啉酮 (CAS 26530-20-1)		
<b>急性的</b>		
<b>吸入</b>		
LC50	-	270 mg/m <sup>3</sup> , 4 Hours
<b>经口</b>		
LD50	大鼠	125 mg/kg
<b>经皮肤</b>		
LD50	-	311 mg/kg
暴露途径	无资料。	
症状	直接接触眼睛可能会引起暂时性刺激。	

皮肤腐蚀/刺激	由于部分或完全缺乏数据，不可能进行分类。
严重眼损伤/眼刺激	由于部分或完全缺乏数据，不可能进行分类。
呼吸或皮肤过敏	
呼吸过敏性	由于部分或完全缺乏数据，不可能进行分类。
皮肤过敏性	由于部分或完全缺乏数据，不可能进行分类。
生殖细胞致突变性	由于部分或完全缺乏数据，不可能进行分类。
致癌性	由于部分或完全缺乏数据，不可能进行分类。
生殖毒性	由于部分或完全缺乏数据，不可能进行分类。
特异性靶器官毒性 - 一次接触	由于部分或完全缺乏数据，不可能进行分类。
特异性靶器官毒性 - 反复接触	由于部分或完全缺乏数据，不可能进行分类。
吸入危害	由于部分或完全缺乏数据，不可能进行分类。
慢性效应	无资料。

## 第12部分 生态学信息

### 生态毒理学数据

产品	物种	试验结果	
丁二烯-苯乙烯系共聚物胶乳			
水生的			
急性的			
甲壳纲动物	EC50	水蚤	> 100 mg/l, 48 hours 额定浓度
藻类	EC50	近头状蹄形藻属	> 10 - ≤ 100 mg/l, 72 hours 额定浓度
鱼	LC50	Oryzias latipes	> 100 mg/l, 96 hours 额定浓度
慢性的			
藻类	无明显反应浓度 (NOEC)	近头状蹄形藻属	≥ 10 mg/l 额定浓度

生态毒性	对水生生物有害。
持久性和降解性	没有关于混合物中任何成分的降解性的数据。
生物蓄积	无数据。
土壤中的迁移性	无该产品的数据。
其它有害效应	预计本成分对环境无任何其它不利影响（如消耗臭氧层、光化学臭氧形成潜势、内分泌干扰物、全球变暖潜势）。

## 第13部分 废弃处置

残余废弃物	按地方规定处置。空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物。该材料及其容器必须以安全的方式废弃处置（参见：处置说明）。
受污染包装	由于空容器可能会残留产品残留物，因此即使在容器清空后，也应遵循标签警告。空的容器应带到经批准的废物处理场所进行回收或处置。
当地废弃处置法规	在经许可的废物处理场所以密闭容器收集回收或处置。切勿让此材料排入下水道/供水系统。不得用化学品或使用过的容器去污染水池、水道和沟渠。按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

## 第14部分 运输信息

中国：危险货物品名表	未作为危险品监管。
国际航空运输协会	未作为危险品监管。
IMDG-国际海运危险品法规	未作为危险品监管。
按照MARPOL 73/78的附录II和IBC	未确立。
准则散装运输	

## 第15部分 法规信息

中华人民共和国职业病防治法	未受管制。
危险化学品安全管理条例	未受管制。

**其他法规**

本化学品安全技术说明书符合以下法律，法规和标准：  
工作场所化学品安全使用措施  
化学品安全标签编写规定 (GB15258-2009)  
使用有毒产品的工作场所劳动保护法规  
危险货物包装标志 (GB190-2009)  
危险化学品安全管理条例  
化学品安全技术说明书 - 章节内容和顺序 (GB/T 16483-2008)  
包装 - 装卸图示标志 (GB/T191-2008)

环境管理规定：  
新化学物质环境管理备案回执编号：B2A321243326  
中国现有化学物质名录 (IECSC, 2013年版)：其他配方均列入。\*  
\* " 列入 " 表示符合所在国的物质名录法规要求

**国际法规****斯德哥尔摩公约**

不适用。

**鹿特丹公约**

不适用。

**蒙特利尔协议**

不适用。

**京都议定书**

不适用。

**巴塞尔公约**

不适用。

**第16部分 其他信息****参考文献**

EPA: AQUIRE数据库  
GB6944-2012: 危险货物分类和品名编号。  
GB12268-2012: 危险货物物品名表。  
NLM: 危险物质资料库  
美国。IARC(国际癌症研究机构)关于化学试剂职业接触的专著

**免责声明**

(1) 到目前为止，据我们所知该SDS包含的信息是准确的。然而，ENEOS Materials Corporation或其任何子公司并不承担由所包含信息的准确性和完整性所引起的责任  
(2) 该SDS中提出的，针对该产品进行操作时所采取的防范措施是在假定操作是在常规状态下进行的基础上制定的。如果是进行特殊的操作，可能需采取额外或者不同的安全措施。  
(3) 审查和确定该产品是否符合当地政府或权威机构的规定是使用者的责任。  
(4) 最终确定产品使用中的安全及适用性是使用者的责任。产品可能存在目前未知的危险性，因此应引起足够重视。尽管SDS中对某些危险进行了描述，但 ENEOS Materials Corporation或其子公司不能保证这是产品存在的仅有的危害。