

版本号 1.0

生效日期: 2023-02-15

修订日期: 2023-02-15

SDS 编号: CSSS-TCO-010-154130

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名:	FeF 苯扎氯铵溶液50%
化学品英文名:	FeF Benzalkonium Chloride Solution 50%
其他名称:	FeF Benzalkonium chloride Solution 50% Ph.Eur., USP/NF FeF Benzalkonium chloride Solution 50% Ph.Eur., USP/NF, JP
产品代码:	不适用
成分信息:	参见第3部分
产品的推荐用途与限制用途:	
推荐用途:	化妆品和制药工业中的防腐剂和活性成分。
限制用途:	无资料
供应商的详细信息:	
名称:	Novo Nordisk Pharmatech A/S
地址:	Københavnsvej 216 DK-4600 Køge
电子邮箱:	nnprinfo@novonordiskpharmatech.com
固定电话:	+45 56 67 10 00
传真:	-
应急咨询电话 (24h):	0532-83889090

第2部分 危险性概述

紧急情况概述:

无色粘性液体。在火灾中,可能会形成有害健康的气体。用于灭火的水与产品接触后,可能具有腐蚀性。吞咽有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS危险性分类:

物理危险	非此类	
健康危险	急性经口毒性	类别4
	皮肤腐蚀/刺激性	类别1B
	严重眼睛损伤/眼睛刺激性	类别1
环境危险	危害水生环境-急性危险	类别1
	危害水生环境-长期危险	类别1

标签要素:

象形图:



警示词:

危险

危险性说明:

吞咽有害。

版本号 1.0

生效日期: 2023-02-15

修订日期: 2023-02-15

SDS 编号: CSSS-TCO-010-154130

造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

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:**

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

作业后彻底清洗双手。

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

避免释放到环境中。

戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具/穿防护服。

事故响应:

如误吞咽: 立即呼叫解毒中心或医生。

如误吞咽: 漱口。不要诱导呕吐。

如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。

如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。

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。

立即呼叫解毒中心或医生。

漱口。

沾染的衣服清洗后方可重新使用。

收集溢出物。

安全储存:

存放处须加锁。

废弃处置:

依据地方法规处置内装物/容器。

物理和化学危险:

在火灾中, 可能会形成有害健康的气体。用于灭火的水与产品接触后, 可能具有腐蚀性。

健康危害:

吞咽有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

环境危害:

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

其他危害:

无

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物/物品:

混合物

成分:

化学名称	CAS 号	浓度或浓度范围 (质量分数, %)
苄基-C12-16-烷基二甲基氯化季铵的化合物	68424-85-1	50%

未被列明的成分包括: 1) 无分类的成分, 2) 低于 GB/T 17519 第 3.3 章节所要求的浓度限值的成分。

第4部分 急救措施

吸入:

到空气新鲜的地方去休息。如果不适持续, 请就医。

版本号 1.0

生效日期: 2023-02-15

修订日期: 2023-02-15

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-154130**

	吸入气雾剂: 将伤者移到新鲜空气中, 并在观察中保持镇静。如果不舒服: 去医院, 并带上本说明书。
皮肤接触:	脱去被污染的衣服, 用水彻底冲洗皮肤。如有湿疹或其他皮肤疾病: 请就医并携带本说明书。
眼睛接触:	立即用大量的水冲洗。摘掉隐形眼镜, 张开眼睑。叫救护车。在送往医院的途中继续冲洗。带上本说明书。
食入:	立即呼叫解毒中心/医生。用清水漱口。不要诱导呕吐。在没有咨询医生之前不要喝任何东西。携带本说明书。
可能出现的急性和迟发效应:	吞咽有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
急救人员的个体防护:	务必让医务人员知道所涉及物质, 并采取防护措施以保护他们自己。
对医生的特别提示:	提供一般支持措施, 并根据症状进行治疗。一旦发生呼吸短促, 吸氧。给受害者保暖。观察患者。症状可能会延后发生。

第5部分 消防措施

灭火剂:	
适用的灭火剂:	使用适合当地环境和周围环境的灭火措施。
不适用的灭火剂:	无资料。
特别危险性:	在火灾中, 可能会形成有害健康的气体。用于灭火的水与产品接触, 可能具有腐蚀性。
灭火注意事项及防护措施:	消防员应佩戴自给式呼吸器, 穿全身消防服, 在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。用水冷却暴露在火灾中的容器并排放蒸气。隔离事故现场, 禁止无关人员进入。收容和处理消防水, 防止污染环境。

第6部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:	避免吸入喷雾, 避免接触皮肤和眼睛。
环境保护措施:	避免释放到环境中。若泄漏到排水系统/水生环境中, 应通知当地主管部门。在确保安全的条件下, 采取措施防止进一步的泄漏或溢出。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或有限空间。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:	用合适的吸收材料吸收溢出物。用大量的水冲洗污染区域。
防止发生次生危害的预防措施:	立即清理泄漏物, 避免再次泄漏。

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项:	
局部或全面通风:	操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。
安全操作说明:	操作人员应遵守操作流程并采用 SDS 第 8 部分推荐的个体防护装备。
操作注意事项-预防措施:	遵守良好的化学卫生规范。避免吸入喷雾, 避免接触皮肤和眼睛。立即更换湿透的衣服。保持工作场所清洁。使用尽量减少气雾剂产生的工作方法。提供方便的供水和洗眼设施。

版本号 1.0

生效日期: 2023-02-15

修订日期: 2023-02-15

SDS 编号: CSSS-TCO-010-154130

储存注意事项:

安全储存的条件:	储存在封闭的原始容器中。不要储存在热源附近或暴露在过高的温度下。
应避免的物质:	强氧化剂。
安全包装材料:	储存于原容器中。

第8部分 接触控制和个体防护

职业接触限值:	依据 GBZ 2.1, 本产品各成分均未制定标准。
生物限值:	未制定相应标准。
工程控制方法:	保持局部或全面通风。确保工作地点有安全沐浴, 清洗眼睛及身体的场所和安全护理地点。
个体防护设备:	
呼吸系统防护:	使用带颗粒过滤器的呼吸设备, P2型。过滤式呼吸器的使用应限制在最大限度。每天3小时。
手防护:	戴上防护手套。建议使用丁腈手套。
眼睛防护:	戴上护目镜/面罩。
皮肤和身体防护:	穿围裙或防护服。
卫生措施:	避免接触到眼睛。操作后应清洗双手。禁止在工作场所饮食。

第9部分 理化特性

外观与性状:	无色粘性液体
气味:	无资料
气味阈值:	无资料
分子式:	无资料
相对分子量:	无资料
熔点/凝固点 (°C):	无资料
沸点/初沸点 (°C):	无资料
密度:	无资料
相对密度 (水=1):	~ 0.98
饱和蒸气压 (20°C) (kPa):	无资料
正辛醇/水分配系数:	无资料
在水中的溶解度:	可溶
在有机溶剂中的溶解度:	可溶于低醇
闪点 (°C):	无资料
自燃温度 (°C):	无资料
燃烧极限-上限 (%):	无资料
燃烧极限-下限 (%):	无资料

版本号 1.0

生效日期: 2023-02-15

修订日期: 2023-02-15

SDS 编号: CSSS-TCO-010-154130

分解温度 (°C):	无资料
易燃性 (固体、气体):	无资料
爆炸性:	无资料
爆炸极限-下限 (%):	无资料
爆炸极限-上限 (%):	无资料
pH 值:	5-6 (10-20 g/l)
黏度 (mPa·S):	无资料
相对蒸气密度 (空气=1):	无资料
相对蒸发速率 (乙酸正丁酯=1):	无资料

第10部分 稳定性和反应性

稳定性:	本产品在正常环境温度下储存和使用时, 是稳定的。
危险反应的可能性:	本产品在正常使用条件下, 没有发生危险反应的可能性。
应避免的条件:	避免接触强氧化剂等不相容物。避免加热。
不相容的物质:	强氧化剂。
危险的分解产物:	如果加热到超过150°C, 将释放以下物质: 氯化苄和氯化甲酯。

第11部分 毒理学信息

急性毒性:

苄基-C12-16-烷基二甲基氯化季铵的化合物 (CAS#68424-85-1)

LD50 (经口,大鼠):	ca. 358 mg/kg bw 雄性
LD50 (经皮,兔子):	无资料
LC50 (吸入,大鼠,4h):	无资料
皮肤刺激或腐蚀:	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
眼睛刺激或腐蚀:	造成严重眼损伤。
呼吸或皮肤过敏:	非此类。
生殖细胞致突变性:	非此类。
致癌性:	非此类。
生殖毒性:	非此类。
特异性靶器官系统毒性-一次接触:	非此类。
特异性靶器官系统毒性-反复接触:	非此类。
吸入危害:	非此类。

第12部分 生态学信息

生态毒性:

版本号 1.0

生效日期: 2023-02-15

修订日期: 2023-02-15

SDS 编号: CSSS-TCO-010-154130

苄基-C12-16-烷基二甲基氯化季铵的化合物 (CAS#68424-85-1)

LC50 (鱼类, 96h): ca. 1.6 mg/L

LC50 (溞类, 48h): ca. 0.4 mg/L

EC50 (藻类, 72h): 49 µg/L

持久性和降解性: 该产品易于生物降解。

潜在的生物累积性: 预计不会具有生物累积性。

土壤中的迁移性: 无资料

第13部分 废弃处置

废弃化学品: 尽可能回收利用, 如不能回收利用, 采用焚烧方法进行处置。不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

受污染包装: 空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物, 所以即使空容器也要注意标签警示。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置。空容器应返还生产商或者送到经国家/地方批准的废物处理场所。

废弃注意事项: 废弃处置前应参照国家和地方有关法规, 将废弃化学品进行回收再生, 或装在密封的容器中, 送至专门的废物处理场所。

第14部分 运输信息

联合国危险货物编号 (UN号): UN3265

联合国运输名称: 有机酸性腐蚀性液体, 未另作规定的 (苄基-C12-16-烷基二甲基氯化季铵的化合物)

联合国危害性分类: 8

包装类别: II

海洋污染物 (是/否): 是

运输注意事项: 一一运输时所用的槽 (罐) 车应有接地链, 槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电;
一一装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置, 禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸;
一一严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运;
一一运输途中应防晒、雨淋, 防高温, 夏季最好早晚运输;
一一中途停留时应远离火种、热源、高温区;
一一公路运输时要按规定路线行驶, 勿在居民区和人口稠密区停留;
一一铁路运输时要禁止溜放;
一一运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

第15部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准, 对该化学品的管理作了相应规定: :

危险化学品安全管理条例	危险化学品目录	均未列入
危险化学品安全管理条例	首批重点监管的危险化学品名录	均未列入

版本号 1.0

生效日期: 2023-02-15

修订日期: 2023-02-15

SDS 编号: CSSS-TCO-010-154130

新化学物质环境管理办法	中国现有化学物质名录	均列入
化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定	中国严格限制的有毒化学品名录	均未列入
易制毒化学品管理条例	易制毒化学品目录	均未列入

第16部分 其他信息

编写和修订信息:

按照《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》(GB/T16483)标准和《化学品安全技术说明书编写指南》(GB/T17519)标准,对前版 SDS 进行修订。

缩略语和首字母缩写:

CAS: 化学文摘号

LC50: 半数致死浓度

EC50: 半数影响浓度

LD50: 半数致死剂量

PC-TWA: 时间加权平均容许浓度,以时间为权重规定的8h工作日、40h工作周的平均容许接触浓度

PC-STEL: 短时间接触容许浓度,指在遵守PC-TWA的前提下,允许短时间(15分钟)接触的浓度

IARC: 国际癌症研究机构

ACGIH: 美国政府工业卫生学家会议

ADR: 《关于危险货物道路国际运输的欧洲协议》

RID: 《国际危险货物铁路运输欧洲协议》

IMDG: 国际海运危规

IATA: 国际航空运输协会

ICAO-TI: 国际民用航空组织《国际民航公约》

免责声明:

本安全技术说明书(SDS)的信息仅适用于所指定的产品,除非特别指明,对于本产品与其他物质的混合物等情况不适用。本安全技术说明书(SDS)是基于当前已知的各方面信息编写,对其长期的时效性,编写者将不负任何责任。本安全技术说明书(SDS)只为受过适当培训的本产品操作人员提供产品使用安全方面的资料。本安全技术说明书(SDS)的使用者,在特殊的使用条件下,必须对本安全技术说明书(SDS)的适用性作出独立判断。在特殊的使用场合下,由于使用本安全技术说明书(SDS)所导致的伤害,安全技术说明书(SDS)的编写者将不负任何责任。每一位产品使用者应在操作前仔细阅读本安全技术说明书(SDS)的各项内容。如需更多信息以保证正确的评估,请联系产品供应商。

编写机构:

杭州瑞旭科技集团有限公司

网址:

www.cirs-group.com

联系电话:

0571-87206555

邮箱:

info@cirs-group.com