

化学品安全技术说明书 (SDS)

赛力丰树脂 SF-24E A 组份

版本号: V1.0.0.1

报告编号: LB-202203-0603

编制日期: 2022/03/06

修订日期: 2022/03/06

*依据 GB/T 17519、GB/T 16483 编制



1 化学品及企业标识

| 产品标识

产品中文名称	赛力丰树脂 SF-24E A 组份
产品英文名称	Siliform™ Resin SF-24E Comp.A
CAS No.	不适用
EC No.	不适用
分子式	不适用

| 产品的推荐用途和限制用途

产品的推荐用途	市政工程。
产品的限制用途	无特殊说明。

| 企业标识

企业名称	苏州栎楦高新材料技术有限公司
企业地址	苏州市工业园区唯新路69号, 一能科技园, 5幢202室
邮编	215000
联系电话	+86 18762867422
传真	+86 51268186081
电子邮箱	service-lubin@hotmail.com

| 应急咨询电话

应急咨询电话	+86 51268186081
--------	-----------------

2 危险性概述

| 紧急情况概述

液体。吞食后有害。对皮肤有刺激性。跟皮肤接触可能会引起敏化作用。对眼睛有严重刺激性。吸入有害。有引起过敏、哮喘病症状或呼吸困难的风险。对呼吸道有刺激作用。有轻微致癌性风险。长期暴露有损伤健康的危险。

| GHS 危险性类别

急性经口毒性	类别 4
皮肤腐蚀/刺激	类别 2
皮肤致敏物	类别 1
严重眼损伤/眼刺激	类别 2A
急性吸入毒性	类别 4
呼吸道致敏物	类别 1
特异性靶器官毒性-一次接	类别 3

触：呼吸道刺激	
致癌性	类别 2
特异性靶器官毒性-反复接触	类别 2

GHS 标签要素

象形图	
信号词	危险

危险性说明

H302	吞咽有害
H315	造成皮肤刺激
H317	可能造成皮肤过敏反应
H319	造成严重眼刺激
H332	吸入有害
H334	吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难
H335	可能造成呼吸道刺激
H351	怀疑致癌
H373	长期或反复接触可能损害器官

防范说明

◆ 预防措施

P201	在使用前获取特别指示。
P202	在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。
P260	不要吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P261	避免吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P264	作业后彻底清洗脸部及手部。
P270	使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P271	只能在室外或通风良好之处使用。
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。
P285	如通风不足，须戴呼吸防护装置。

◆ 事故响应

P312	如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。
P314	如感觉不适，须求医/就诊。
P330	漱口。
P363	沾染的衣服清洗后方可重新使用。
P301+P310	如误吞咽：立即呼叫解毒中心/医生。
P302+P352	如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。
P304+P340	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。
P308+P313	如接触到或有疑虑：求医/就诊。
P332+P313	如发生皮肤刺激：求医/就诊。
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。
P342+P311	如有呼吸系统病症：呼叫解毒中心或医生。
P362+P364	脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。
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。

◆ 安全储存

P405	存放处须加锁。
P403+P233	存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

◆ 废弃处置

P501	按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。
------	--------------------------

危害描述

◆ 物理和化学危害

	液体，火灾会产生有毒烟雾。
--	---------------

◆ 健康危害

吸入	吸入蒸气(尤其是长期接触)可能引起呼吸道刺激，偶尔出现呼吸窘迫。吸入蒸气可能导致过敏、哮喘病症状或呼吸困难。在正常的加工处理过程中，吸入本品的蒸气或气溶胶(烟雾、气雾)可能有害。
食入	意外摄入本品可能有害。
皮肤接触	皮肤直接接触可能导致皮肤过敏反应。皮肤直接接触可造成皮肤刺激。
眼睛	本品能造成严重眼刺激。眼睛直接接触可能会造成严重的炎症并伴随有疼痛。

◆ 环境危害

	请参阅 SDS 第十二部分。
--	----------------

3 成分/组成信息

物质/混合物

	混合物
--	-----

组分	CAS No.	EC No.	含量范围 (质量分数,%)
多亚甲基多苯基多异氰酸酯	9016-87-9	618-498-9	30~40
磷酸三(2-氯丙基)酯	13674-84-5	237-158-7	商业秘密
4,4'-亚甲基双(异氰酸苯酯)	101-68-8	202-966-0	15~30

4 急救措施

急救措施描述

一般性建议	急救措施通常是需要的，请将本 SDS 出示给到达现场的医生。
眼睛接触	用大量水彻底冲洗至少 15 分钟。如有不适，就医。
皮肤接触	立即脱去污染的衣物。用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少 15 分钟。如有不适，就医。
食入	切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。立即呼叫医生或中毒控制中心。
吸入	立即将患者移到新鲜空气处。如果呼吸困难，给予吸氧。如患者食入或吸入本物质，不得进行口对口人工呼吸。如果呼吸停止。立即进行心肺复苏术。立即就医。
急救人员的防护	确保医护人员了解产品的危害特性，并采取自身防护措施，以保护自己和防止污染传播。

最重要的症状和健康影响

- | | |
|---|---|
| 1 | 有限的证据表明反复或长期职业接触可能会产生涉及器官或生化系统累积性的健康影响。 |
|---|---|

对保护施救者的忠告

- | | |
|---|----------------|
| 1 | 清除所有火源，增强通风。 |
| 2 | 避免接触皮肤和眼睛。 |
| 3 | 避免吸入蒸气或烟雾。 |
| 4 | 使用防护装备,包括呼吸面具。 |

对医生的特别提示

- | | |
|---|-----------------|
| 1 | 根据出现的症状进行针对性处理。 |
| 2 | 注意症状可能会出现延迟。 |

5 消防措施

灭火剂

适用灭火剂	使用适合火灾类型的合适的灭火剂。
不适用灭火剂	无特别说明。

源于此物质或混合物的特别危险性

- | | |
|---|---------------------|
| 1 | 火灾时可能产生有害的可燃气体或蒸气。 |
| 2 | 无重大火灾风险，但是，容器可能会燃烧。 |

灭火注意事项及防护措施

- | | |
|---|---|
| 1 | 灭火时，应佩戴呼吸面具（符合 MSHA/NIOSH 要求的或相当的）并穿上全身防护服。 |
| 2 | 在安全距离处、有充足防护的情况下灭火。 |
| 3 | 防止消防水污染地表和地下水系统。 |

6 泄漏应急处理

人员防护措施、防护设备和应急处理程序

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | 使用个人防护装备，不要吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。 |
| 2 | 保证充分的通风。清除所有点火源。采取防静电措施。 |
| 3 | 迅速将人员撤离到安全区域，远离泄漏区域并处于上风方向。 |

环境保护措施

- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | 在确保安全的情况下，采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 |
| 2 | 避免排放到周围环境中。 |

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | 少量泄漏时，可采用干砂或惰性吸附材料吸收泄漏物，大量泄漏时需筑堤控制。 |
| 2 | 附着物或收集物应存放在合适的密闭容器中，并根据当地相关法律法规废弃处置。 |
| 3 | 清除所有点火源，并采用防火花工具和防爆设备。 |

7 操作处置与储存

操作处置

- | | |
|---|-------------|
| 1 | 在通风良好处进行操作。 |
|---|-------------|

2	穿戴合适的个人防护用具。
3	避免接触皮肤和进入眼睛。
4	远离热源、火花、明火和热表面。

储存

1	保持容器密闭。
2	储存在干燥、阴凉和通风处。
3	远离热源、火花、明火和热表面。
4	存储于远离不相容材料和食品容器的地方。

8 接触控制和个体防护

控制参数

◆ 职业接触限值（化学有害因素）

组分	标准来源	OELs	标准值 mg/m ³	临界不良健康效应	备注
4,4'-亚甲基双(异氰酸苯酯)	GBZ 2.1-2019	PC-TWA	0.05	眼、上呼吸道刺激；哮喘	敏
		PC-STEL	0.1		
		MAC	-		

◆ 生物限值

生物限值	无相关规定
------	-------


◆ 监测方法

1	EN 14042 工作场所空气 用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。
2	GBZ/T 300.1~GBZ/T 300.160-2017; GBZ/T 300.161~GBZ/T 300.164-2018 工作场所空气有毒物质测定（系列标准）。

工程控制

1	保持充分的通风，特别在封闭区内。
2	确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。
3	设置应急撤离通道和必要的泄险区。
4	根据良好的工业卫生和安全规范进行操作。

个人防护装备

总要求	
眼睛防护	佩戴化学护目镜（符合欧盟 EN 166 或美国 NIOSH 标准）。
手部防护	戴化学防护手套（例如丁基橡胶手套）。建议选择经过欧盟 EN 374、美国 US F739 或 AS/NZS 2161.1 标准测试的防护手套。
呼吸系统防护	通常情况下不需要呼吸系统防护，如果暴露浓度超过职业接触限值或发生刺激等症状时，请使用全面罩式多功能防毒面具（US）或 AXBEK 型（EN 14387）防毒面具筒。
皮肤和身体防护	穿化学品防护服。

9 理化特性

理化特性

外观与性状	深棕色透明液体
气味	无资料
气味临界值	无资料
pH 值	无资料
熔点/凝固点(°C)	-24 (计算值, 多亚甲基多苯基多异氰酸酯)
初沸点和沸程(°C)	>35
闪点(闭杯, °C)	177~227
蒸发速率	无资料
易燃性	不易燃
爆炸上限 /下限[%(v/v)]	上限: 无资料; 下限: 无资料
蒸气压	< 0.00001hPa (20°C, 多亚甲基多苯基多异氰酸酯)
(相对)蒸气密度(空气=1)	无资料
相对密度(水=1)	1.24 (25°C, 多亚甲基多苯基多异氰酸酯)
溶解性	不溶于水
辛醇 /水分配系数	无资料
自燃温度(°C)	> 400 (多亚甲基多苯基多异氰酸酯)
分解温度(°C)	无资料
黏度	无资料

稳定性和反应性

稳定性和反应性

反应性	与不相容物质接触可发生分解或其它化学反应。
化学稳定性	在正确的使用和存储条件下是稳定的。
危险反应的可能性	无资料。
避免接触的条件	不相容物质, 热、火焰和火花。
禁配物	强氧化剂。
危险的分解产物	在正常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

毒理学信息

急性毒性

组分	LD ₅₀ (经口)	LD ₅₀ (经皮)	LC ₅₀ (吸入, 4h)
磷酸三(2-氯丙基)酯	1500mg/kg(大鼠)	无资料	无资料
多亚甲基多苯基多异氰酸酯	49000mg/kg(大鼠)	> 9400mg/kg(兔子)	无资料
4,4'-亚甲基双(异氰酸苯酯)	9200mg/kg(大鼠)	无资料	无资料

致癌性

组分	IARC 致癌物分类清单	NTP 致癌物报告
多亚甲基多苯基多异氰酸酯	类别 3	未列入
磷酸三(2-氯丙基)酯	未列入	未列入
4,4'-亚甲基双(异氰酸苯酯)	类别 3	未列入

其他信息

赛力丰树脂SF-24E A 组份	
皮肤腐蚀/刺激	造成皮肤刺激(类别 2)
严重眼损伤/刺激	造成严重眼刺激(类别 2A)
皮肤致敏	可能造成皮肤过敏反应(类别 1)
呼吸致敏	吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难(类别 1)
生殖毒性	根据现有资料, 不符合分类标准
特定目标器官毒性-单次接触	可能造成呼吸道刺激(类别 3)
特定目标器官毒性-反复接触	长期或反复接触可能损害器官(类别 2)
吸入危害	根据现有资料, 不符合分类标准
生殖细胞致突变性	根据现有资料, 不符合分类标准
生殖毒性附加危害	根据现有资料, 不符合分类标准

12 生态学信息

急性水生毒性

急性水生毒性	无资料
--------	-----

慢性水生毒性

慢性水生毒性	无资料
--------	-----

持久性和降解性

组分	持久性 (水/土壤)	持久性 (空气)
多亚甲基多苯基多异氰酸酯	低(半衰期=1 天)	低(半衰期=0.24 天)
磷酸三(2-氯丙基)酯	高	高
4,4'-亚甲基双(异氰酸苯酯)	低(半衰期=1 天)	低(半衰期=0.24 天)

生物富集或生物积累性

组分	生物富集性	备注
多亚甲基多苯基多异氰酸酯	低	BCF=15
磷酸三(2-氯丙基)酯	低	BCF=8
4,4'-亚甲基双(异氰酸苯酯)	低	BCF=15

土壤中的迁移性

组分	土壤迁移性	有机物土壤/水分配系数(Koc)
多亚甲基多苯基多异氰酸酯	低	376200
磷酸三(2-氯丙基)酯	低	1278
4,4'-亚甲基双(异氰酸苯酯)	低	376200

PBT 和 vPvB 的结果评价

组分	PBT/vPvB 评价结果 [依据(EC) No 1907/2006]
磷酸三(2-氯丙基)酯	不属于 PBT/vPvB

4,4'-亚甲基双(异氰酸苯酯)	不属于 PBT/vPvB
------------------	--------------

13 废弃处置

废弃处理

废弃化学品	处置之前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。
污染包装物	包装物清空后仍可能存在残留物危害，应远离热和火源，如有可能返还给供应商循环使用。
废弃注意事项	请参阅废弃化学品和污染包装物。

14 运输信息

标签和标记

运输标签	不适用
------	-----

海运危规 (IMDG-CODE)

IMDG-CODE	不被管制为危险品运输
-----------	------------

空运 (IATA-DGR)

IATA-DGR	不被管制为危险品运输
----------	------------

公路运输 (UN-ADR)

UN-ADR	不被管制为危险品运输
--------	------------

其他信息

包装方法	按照生产商推荐的方法进行包装。
运输注意事项	运输时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。运输前应先检查包装容器是否完整、密封。运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。

15 法规信息

国际化学品名录

组分	EINECS	TSCA	DSL	IECSC	NZIoC	PICCS	KECI	AIIC	ENCS
多亚甲基多苯基多异氰酸酯	×	√	√	√	√	√	√	√	√
磷酸三(2-氯丙基)酯	√	√	√	√	√	√	√	√	√
4,4'-亚甲基双(异氰酸苯酯)	√	√	√	√	√	√	√	√	√

- 【EINECS】 欧洲现有化学物质名录
- 【TSCA】 美国 TSCA 化学物质名录
- 【DSL】 加拿大国内化学物质名录
- 【IECSC】 中国现有化学物质名录
- 【NZIoC】 新西兰现有暂用的化学物质名录
- 【PICCS】 菲律宾化学品和化学物质名录
- 【KECI】 韩国现有化学物质名录
- 【AIIC】 澳大利亚工业化学品名录(AIIC)
- 【ENCS】 日本现有和新化学物质名录

中国化学品管理名录

组分	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
多亚甲基多苯基多异氰酸酯	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
磷酸三(2-氯丙基)酯	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
4,4'-亚甲基双(异氰酸苯酯)	√	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

- [A] 《危险化学品目录（2015年版）》，原国家安监总局会同工业和信息化部等十部委联合发布[2015]第5号公告
[B] 《中国严格限制的有毒化学品名录》，生态环境部、商务部、海关总署公告[2019]第60号公告
[C] 《中国进出口受控消耗臭氧层物质名录（第1到6批）》，原环保部2000年至2012年系列公告
[D] 《重点监管的危险化学品名录（第1和第2批）》，原安监局，安监总管三[2011]第95号和[2013]第12号通知
[E] 《重点环境管理危险化学品目录》，环境保护部办公厅，环办[2014]33号文
[F] 《各类监控化学品名录》，工业和信息化部令[2020]第52号令
[G] 《优先控制化学品名录》（第一批），原环境保护部、工业和信息化部、原卫生计生委公告[2017]第83号
[H] 《特别管控危险化学品目录（第一版）》，应急管理部、工业和信息化部、公安部、交通运输部公告[2020]第1号
[I] 《有毒有害水污染物名录（第一批）》，生态环境部、卫生健康委公告[2019]第28号
[J] 《高毒物品目录》，原国家卫生部卫法监发[2003]142号文
[K] 《易制爆危险化学品名录（2017年版）》，公安部2017年5月11日公告
[L] 《麻醉药品和精神药品品种目录（2013年版）》，食品药品监管总局、公安部、卫计委，食药监药化监[2013]230号文
[M] 《易制毒化学品的分类和品种目录》，公安部等部委发布的系列公告，国办函[2017]120号
[N] 《易制毒化学品进出口管理目录》，商务部令[2006]第7号
[O] 《国际核查易制毒化学品管理目录》，商务部、公安部令[2006]第8号

注：

- “√” 表示该物质列入法规
“×” 表示暂无资料或未列入法规

16 其他信息

修订信息

编制日期	2022/03/06
修订日期	2022/03/06
修订原因	-

参考文献

- [1] 国际化学品安全规划署：国际化学品安全卡（ICSC），网址：<http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>。
- [2] 国际癌症研究机构，网址：<http://www.iarc.fr/>。
- [3] OECD 全球化学品信息平台，网址：<https://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/index.action>。
- [4] 美国 CAMEO 化学物质数据库，网址：<http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>。
- [5] 美国医学图书馆：化学品标识数据库，网址：<http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>。
- [6] 美国环境保护署：综合危险性信息系统，网址：<http://cfpub.epa.gov/iris/>。
- [7] 美国交通部：应急响应指南，网址：<http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>。
- [8] 德国 GESTIS-有害物质数据库，网址：<http://gestis-en.itrust.de/>。

缩略语

CAS	化学文摘号	UN	联合国
PC-STEL	短时间接触容许浓度	OECD	世界经济合作与发展组织
PC-TWA	时间加权平均容许浓度	IMDG	国际海事组织
MAC	最高容许浓度	IARC	国际癌症研究机构
DNEL	衍生的无影响水平	ICAO	国际民航组织
PNEC	预测的无效应浓度	IATA	国际航空运输协会
NOEC	无显见效应浓度	ACGIH	美国工业卫生会议
LC ₅₀	50%致死浓度	NFPA	美国消防协会
LD ₅₀	50%致死剂量	NTP	国家毒理学计划
EC ₅₀	引起50%反应的有效物质浓度	PBT	持久性，生物累积性，毒性物质
EC _x	产生x%反应的浓度	vPvB	高持久性，高生物累积性物质
P _{ow}	辛醇/水分配系数	CMR	致癌、致畸和有生殖毒性的化学物质

BCF 生物富集系数
ED 内分泌干扰物

RPE 呼吸防护设备

免责声明

本安全技术说明书符合我国 GB/T 16483 和 GB/T 17519 要求，数据来源于国际权威数据库和企业提交的数据，其它的信息是基于公司目前所掌握的知识。我们尽量保证其中所有信息的正确性，但由于信息来源的多样性以及本公司所掌握知识的局限性，本文件仅供使用者参考。安全技术说明书的使用者应根据使用目的，对相关信息的合理性作出判断。我们对该产品操作、存储、使用或处置等环节产生的任何损害，不承担任何责任。