

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本 2.2 修订日期: 2021/09/07 SDS编号: 400001000344 前次修订日期: 2021/04/27
最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

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。
H318 造成严重眼损伤。
H402 对水生生物有害。

防范说明

: **预防措施:**
P264 作业后彻底清洗皮肤。
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P273 避免释放到环境中。
P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。
事故响应:
P301 + P312 + P330 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。漱口。
P302 + P352 如皮肤沾染: 用水充分清洗。
P305 + P351 + P338 + P310 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。立即呼叫急救中心/医生。
P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
P362+P364 脱掉沾污的衣服, 清洗后方可重新使用。
储存:
无资料。
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

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

吞咽有害。 造成皮肤刺激。 造成严重眼损伤。

环境危害

对水生生物有害。

GHS未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 物质

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本 2.2 修订日期: 2021/09/07 SDS编号: 400001000344 前次修订日期: 2021/04/27
最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

危险组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
2-(2-(2-二甲基氨基乙氧基)-乙基氨基基)-乙醇	83016-70-0	>= 90 - <= 100
2, 2'-氧基二(N, N-二甲基乙胺)	3033-62-3	>= 0.1 - < 0.25

4. 急救措施

- 一般的建议 : 离开危险区域。
请教医生。
向到现场的医生出示此安全技术说明书。
对症治疗。
如有症状, 就医。
- 吸入 : 如吸入, 移至新鲜空气处。
如有症状, 就医。
- 皮肤接触 : 应立即进行医治, 否则被腐蚀的皮肤上未经处理的伤口难以愈合。
如果皮肤接触了, 用水彻底淋洗。
如果衣服被污染了, 脱掉衣服。
- 眼睛接触 : 少量溅入眼睛会引起不可逆的组织损坏和失明。
如与眼睛接触, 立即用大量水冲洗并就医。
在送往医院的过程中继续冲洗眼睛。
取下隐形眼镜。
冲洗时保持眼睛睁开。
如果眼睛刺激持续, 就医。
- 食入 : 用水漱口, 然后大量饮水。
保持呼吸道通畅。
禁止催吐。
切勿给失去知觉者喂食任何东西。
如果症状持续, 请就医。
立即将患者送往医院。
- 最重要的症状和健康影响 : 未见报道。
- 对保护施救者的忠告 : 急救者应该注意自我保护, 并使用推荐的防护服装
如果存在接触的可能性, 请参阅第 8 节有关个人防护装备段落。
避免吸入, 摄入和与皮肤和眼睛接触。

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。

对医生的特别提示 : 对症治疗。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 水喷雾
耐醇泡沫
二氧化碳(CO2)
化学干粉

不合适的灭火剂 : 当使用大量冲水时请格外小心，因为它可能会使火苗蔓延。

特别危险性 : 不要让消防水流入下水道和河道。

有害燃烧产物 : 无已知的有害燃烧产物。

特殊灭火方法 : 单独收集被污染的消防用水，不可排入下水道。
按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。
此产品本身无数据资料。

消防人员的特殊保护装备 : 如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应
急处置程序 : 使用个人防护装备。
请参阅第7部分和第8部分所列的防护措施。

环境保护措施 : 防止产品进入下水道。
如能确保安全，可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
如果产品污染了河流、湖泊或下水道，请告知有关当局。

泄漏化学品的收容、清除方法
及所使用的处置材料 : 用惰性材料吸收（如砂子、硅胶、酸性粘结剂、通用粘结剂、
锯末）。
放入合适的封闭的容器中待处理。

7. 操作处置与储存

操作处置

防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。

安全处置注意事项 : 不要吸入蒸气/粉尘。
避免接触皮肤和眼睛。

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

手套厚度	: 0.4 mm
材料	: 聚氯乙烯涂层
溶剂渗透时间	: > 480 min
手套厚度	: 1.63 mm
材料	: 丁腈涂层
溶剂渗透时间	: > 480 min
手套厚度	: 1.1 mm
备注	: 在特殊的工作场合能否适用应该与手套的供应商讨论。
卫生措施	: 使用时, 严禁饮食。 使用时, 严禁吸烟。 休息前及工作结束时洗手。

9. 理化特性

外观与性状	: 液体
颜色	: 淡黄
气味	: 胺样气味
气味阈值	: 此产品本身无数据资料。
pH值	: 11
熔点	: -53 °C 方法: OECD测试导则102
沸点	: 263 °C (1,013 hPa) 方法: OECD测试导则103
闪点	: 118.5 °C 方法: Pensky-Martens 闭杯闪点测试法
蒸发速率	: 此产品本身无数据资料。
易燃性(固体, 气体)	: 此产品本身无数据资料。
易燃(液体)	: 此产品本身无数据资料。
爆炸上限 / 可燃性上限	: 无数据资料

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

爆炸下限 / 可燃性下限	: 无数据资料
蒸气压	: 0.12 hPa (25 ° C) 方法: OECD测试导则104
蒸气密度	: 1
密度/相对密度	: 0.95 (20 ° C) 方法: OECD测试导则109
密度	: 0.95 g/cm ³
溶解性	
水溶性	: 570 g/l 完全混溶 (24 ° C)
其它溶剂中的溶解度	: 未测定
正辛醇/水分配系数	: log Pow: -0.48 (26 ° C) 方法: OECD测试导则107
自燃温度	: 226 ° C
热分解	: 此产品本身无数据资料。
自加速分解温度(SADT)	: 此产品本身无数据资料。
黏度	: 此产品本身无数据资料。
爆炸特性	: 此产品本身无数据资料。
氧化性	: 无。
分子量	: 190.29 g/mol
金属腐蚀速率	: 不腐蚀金属。
粒径	: 此产品本身无数据资料。

10. 稳定性和反应性

反应性	: 正常使用的条件下未见有危险反应。
稳定性	: 正常条件下稳定。
危险反应	: 无特别提及的危险。

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

应避免的条件 : 未见报道。

禁配物 : 强酸

危险的分解产物 : 没有危险的分解产物。

11. 毒理学信息

接触途径 : 此产品本身无数据资料。

急性毒性

急性经口毒性 - 产品 : 急性毒性估计值 : 1,390 mg/kg
方法: 计算方法

组分:

2,2'-氧基二(N,N-二甲基乙胺):
急性吸入毒性 : LC50 (大鼠,雄性和雌性): 4 mg/l
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD测试导则403
GLP: 否
评估: 此成分/混合物短期吸入后毒性中等。

急性经皮毒性 - 产品 : 急性毒性估计值 : > 5,000 mg/kg
方法: 计算方法

急性毒性 (其它暴露途径) : 无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

组分:

2-(2-(2-二甲基胺基乙氧基)-乙基甲基胺基)-乙醇:
种属: 其它
评估: 刺激皮肤。
方法: 专家意见
结果: 刺激皮肤。
备注: 当局指定的 GHS 分类

2,2'-氧基二(N,N-二甲基乙胺):
种属: 家兔
方法: OECD测试导则404
结果: 引致灼伤。

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

种属: 家兔
评估: 引致灼伤。
方法: OECD测试导则404
结果: 引致灼伤。
GLP: 是

严重眼睛损伤/眼刺激

组分:

2-(2-(2-二甲基氨基乙氧基)-乙基甲基氨基)-乙醇:

种属: 家兔
结果: 可对眼睛造成严重损伤。
评估: 可对眼睛造成严重损伤。
方法: OECD测试导则405
GLP: 是

2, 2'-氧基二(N, N-二甲基乙胺):

种属: 家兔
结果: 可对眼睛造成严重损伤。
评估: 可对眼睛造成严重损伤。
方法: OECD测试导则405
GLP: 是

呼吸或皮肤过敏

组分:

2-(2-(2-二甲基氨基乙氧基)-乙基甲基氨基)-乙醇:

测试类型: 最大反应试验
接触途径: 皮肤
种属: 豚鼠
评估: 未引起试验动物过敏。
方法: OECD测试导则406
结果: 未引起试验动物过敏。
GLP: 是

2, 2'-氧基二(N, N-二甲基乙胺):

测试类型: Buehler 豚鼠试验
接触途径: 皮肤
种属: 豚鼠
评估: 未引起试验动物过敏。
方法: OECD测试导则406
结果: 未引起试验动物过敏。
GLP: 是

评估: 无数据资料

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

生殖细胞致突变性

组分:

2-(2-(2-二甲基氨基乙氧基)-乙基甲基氨基)-乙醇:

体外基因毒性

: 测试类型: 回复突变试验
测试系统: Salmonella typhimurium
浓度或浓度范围: .167 - 10 mg/plate
新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用
方法: OECD测试导则471
结果: 阴性
GLP: 是

测试类型: 期外 DNA 合成试验
测试系统: 大鼠肝细胞
浓度或浓度范围: .16 - 5000 µg/L
新陈代谢活化: 阴性
方法: OECD测试导则482
结果: 阴性

测试类型: 体外染色体畸变试验
测试系统: 人类的淋巴细胞
浓度或浓度范围: 9.8 - 5000 µg/L
新陈代谢活化: 新陈代谢活化
方法: OECD测试导则473
结果: 由于不确定的资料, 未被分类。
GLP: 是

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞
新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用
方法: OECD测试导则476
结果: 阴性
GLP: 是
备注: 所给的信息基于类似物数据。

测试类型: 体外实验
测试系统: 啮齿动物细胞系
新陈代谢活化: 没有代谢活化作用
结果: 阴性

2,2'-氧基二(N,N-二甲基乙胺):

体外基因毒性

: 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞
新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用
方法: OECD测试导则476
结果: 阴性

测试类型: 回复突变试验

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

测试系统: Salmonella typhimurium
新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用
方法: OECD测试导则471
结果: 阴性
GLP: 是

测试类型: 姊妹染色单体交换试验
测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞
新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用
方法: OECD测试导则479
结果: 由于不确定的资料, 未被分类。

测试类型: 期外 DNA 合成试验
测试系统: 大鼠肝细胞
新陈代谢活化: 阴性
方法: OECD测试导则482
结果: 阴性

组分:

2-(2-(2-二甲基氨基乙氧基)-乙基甲基氨基)-乙醇:
体内基因毒性 : 测试类型: 体内微核试验
种属: 小鼠 (雄性和雌性)
细胞类型: 体细胞的
染毒途径: 经口
剂量: 1480 mg/kg
方法: OECD测试导则474
结果: 阴性
GLP: 是

2, 2'-氧基二(N, N-二甲基乙胺):
体内基因毒性 : 测试类型: 体内微核试验
种属: 小鼠 (雄性和雌性)
细胞类型: 骨髓
染毒途径: 腹腔内注射
剂量: 45 - 145 mg/kg
方法: OECD测试导则474
结果: 阴性
GLP: 是

生殖细胞致突变性- 评估 : 无数据资料

致癌性

无数据资料

致癌性 - 评估 : 无数据资料

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

生殖毒性

组分:

2-(2-(2-二甲基氨基乙氧基)-乙基甲基氨基)-乙醇:
对繁殖性的影响 : 种属: 大鼠, 雄性和雌性
染毒途径: 经口
父母一般毒性: 未观察到有害效果的水平: > 100 mg/kg 体重
F1一般毒性: 未观察到有害效果的水平: > 100 mg/kg 体重
方法: OECD测试导则415
结果: 阴性
GLP: 是

组分:

2-(2-(2-二甲基氨基乙氧基)-乙基甲基氨基)-乙醇:
对胎儿发育的影响 : 测试类型: 产前的
种属: 家兔
染毒途径: 经皮
剂量: 2.4/12/24 mg/kg
单一治疗的持续时间: 13 d
对母体一般毒性: 未观察到有害效果的水平: 2.4 - < 12 mg/kg 体重
致畸性: 未观察到有害效果的水平: >= 24 mg/kg 体重
胚胎-胎儿毒性: 未观察到有害效果的水平: >= 24 mg/kg 体重
方法: OECD测试导则414
备注: 所给的信息基于类似物数据。

2, 2'-氧基二(N, N-二甲基乙胺):
测试类型: 产前的
种属: 家兔
染毒途径: 经皮
剂量: 0, 1, 5 and 10 %
单一治疗的持续时间: 13 d
对母体一般毒性: 未观察到有害效果的水平: 12 mg/kg 体重
方法: OECD测试导则414
GLP: 否

生殖毒性 - 评估 : 无数据资料

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

无数据资料

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

无数据资料

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

重复染毒毒性

组分:

2-(2-(2-二甲基氨基乙氧基)-乙基甲基氨基)-乙醇:

种属: 大鼠, 雄性和雌性

NOAEL: > 100 mg/kg

染毒途径: 经口 (灌胃)

暴露时间: 13 weeks 91 d

接触量: 7 d/w

剂量: 1/10/100 mg/kg bw/day

方法: OECD测试导则408

2, 2'-氧基二(N, N-二甲基乙胺):

种属: 大鼠, 雄性和雌性

NOEC: 8.2 mg/m³

染毒途径: 吸入

测试环境: 蒸气

暴露时间: 14 weeks 6 h

接触量: 5 days/week

剂量: 1.51/8.2/38 mg/m³

方法: OECD测试导则413

GLP: 是

种属: 家兔, 雄性和雌性

NOAEL: 8 mg/kg

染毒途径: 经皮

暴露时间: 90 days 6 h

接触量: 5 days/week

方法: OECD测试导则411

GLP: 是

重复染毒毒性 - 评估 : 无数据资料

吸入危害

无数据资料

人体暴露体验

一般信息: 无数据资料

吸入: 无数据资料

皮肤接触: 无数据资料

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

组分:

2, 2'-氧基二(N, N-二甲基乙胺):
眼睛接触 : 症状: 视力模糊

食入: 无数据资料

毒代动力学、代谢和分布信息

无数据资料

神经毒性

无数据资料

其他信息

产品:

备注: 无数据资料

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

2-(2-(2-二甲基氨基乙氧基)-乙基甲基氨基)-乙醇:
对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 320 mg/l
终点: 死亡率
暴露时间: 96 h
测试类型: 半静态试验
试验物: 淡水
方法: OECD测试导则203
GLP: 是

2, 2'-氧基二(N, N-二甲基乙胺):
对鱼类的毒性 : LC50 (Brachydanio rerio (斑马鱼)): 大约 131.2 mg/l
终点: 死亡率
暴露时间: 96 h
测试类型: 半静态试验
分析监控: 是
试验物: 淡水
方法: OECD测试导则203
GLP: 是

组分:

2-(2-(2-二甲基氨基乙氧基)-乙基甲基氨基)-乙醇:

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 72 mg/l
终点: 活动抑制
暴露时间: 48 h
测试类型: 半静态试验
试验物: 淡水
方法: OECD测试导则202
GLP: 是

2, 2'-氧基二(N, N-二甲基乙胺):
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 102 mg/l
终点: 活动抑制
暴露时间: 48 h
测试类型: 静态试验
分析监控: 是
试验物: 淡水
方法: OECD测试导则202
GLP: 是

组分:

2-(2-(2-二甲基氨基乙氧基)-乙基甲基氨基)-乙醇:
对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Selenastrum capricornutum (绿藻)): > 110 mg/l
暴露时间: 72 h
测试类型: 静态试验
试验物: 淡水
方法: OECD测试导则201
GLP: 是

NOECr (Selenastrum capricornutum (绿藻)): 29.3 mg/l
暴露时间: 72 h
测试类型: 静态试验
试验物: 淡水
方法: OECD测试导则201
GLP: 是

2, 2'-氧基二(N, N-二甲基乙胺):
对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Selenastrum capricornutum (绿藻)): 23 mg/l
暴露时间: 72 h
测试类型: 静态试验
分析监控: 是
试验物: 淡水
方法: OECD测试导则201
GLP: 是

NOECr (Selenastrum capricornutum (绿藻)): 1.83 mg/l
暴露时间: 72 h
测试类型: 静态试验
分析监控: 是

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

试验物: 淡水
方法: OECD测试导则201
GLP: 是

M-因子 (急性水生危害) : 无数据资料

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : 无数据资料

组分:

2-(2-(2-二甲基氨基乙氧基)-乙基甲基氨基)-乙醇:

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 1.9 mg/l
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 28 d
测试类型: 半静态试验
试验物: 淡水
方法: OECD测试导则211
GLP: 是

M-因子 (长期水生危害) : 无数据资料

组分:

2-(2-(2-二甲基氨基乙氧基)-乙基甲基氨基)-乙醇:

对微生物的毒性 : IC50 (活性污泥): > 100 mg/l
暴露时间: 3 h
试验物: 淡水
方法: OECD测试导则209
GLP: 是

2, 2'-氧基二(N, N-二甲基乙胺):

对微生物的毒性 : EC20 (活性污泥): > 720 mg/l
暴露时间: 0.5 h
测试类型: 静态试验
试验物: 淡水
方法: OECD测试导则209
GLP: 否

对土壤生物的毒性 : 无数据资料

对植物的毒性 : 无数据资料

沉积物毒性 : 无数据资料

对陆生生物的毒性 : 无数据资料

生态毒理评估
急性水生危害 : 无数据资料

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

组分:

2, 2'-氧基二(N, N-二甲基乙胺):
长期水生危害 : 本品没有已知的生态毒性影响。

土壤的毒性资料 : 无数据资料

对其他环境生物体的影响 : 无数据资料

持久性和降解性

组分:

2-(2-(2-二甲基胺基乙氧基)-乙基甲基胺基)-乙醇:
生物降解性 : 测试类型: 好氧的
细菌培养液: 活性污泥
结果: 不易快速生物降解的。
生物降解性: 1 %
暴露时间: 28 d
方法: OECD测试导则301D
GLP: 是

2, 2'-氧基二(N, N-二甲基乙胺):
生物降解性 : 测试类型: 好氧的
细菌培养液: 活性污泥
浓度或浓度范围: 400 mg/l
结果: 不可生物降解的
生物降解性: < 10 % (溶解的有机碳(DOC))
暴露时间: 28 d
方法: OECD测试导则302B
GLP: 否

测试类型: 好氧的
细菌培养液: 活性污泥
浓度或浓度范围: 100 mg/l
结果: 不易快速生物降解的。
生物降解性: 2 % (理论需氧量)
暴露时间: 28 d
方法: OECD测试导则301F
GLP: 否

生物耗氧量 (BOD) : 无数据资料

化学耗氧量 (COD) : 无数据资料

BOD/COD : 无数据资料

ThOD : 无数据资料

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

BOD/ThOD : 无数据资料

溶解的有机碳(DOC) : 无数据资料

物-化去除法 : 无数据资料

组分:

2-(2-(2-二甲基氨基乙氧基)-乙基甲基氨基)-乙醇:

水中的稳定性 : 水解半衰期(DT50): > 1 yr (25 ° C) pH值: 9
方法: OECD测试导则111
GLP: 是

水解半衰期(DT50): > 1 yr (25 ° C) pH值: 4

光降解 : 无数据资料

对污水处理的影响 : 无数据资料

生物蓄积潜力

组分:

2, 2'-氧基二(N, N-二甲基乙胺):

生物蓄积 : 备注: 不太可能生物蓄积。

正辛醇/水分配系数 - 产品 : log Pow: -0.48 (26 ° C)
方法: OECD测试导则107

土壤中的迁移性

迁移性 : 无数据资料

组分:

2-(2-(2-二甲基氨基乙氧基)-乙基甲基氨基)-乙醇:

在各环境分割空间中的分布 : Koc: 11754
方法: OECD 测试导则 121

土壤中的稳定性 : 无数据资料

其他环境有害作用

环境归宿和途径 : 无数据资料

PBT和vPvB的结果评价 : 无数据资料

内分泌干扰能力 : 无数据资料

可吸附有机卤素 (AOX) : 无数据资料

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

对臭氧层有危害

臭氧消耗潜能值 不适用

其它生态信息 - 产品 : 在非专业的操作和处理时, 不排除会产生环境危害。
对水生生物有害并具有长期持续影响。

全球变暖潜值 : 无数据资料

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 本品不允许排入下水道, 水道或土壤。
不要用化学物质或使用过的容器去污染水池, 水道和沟渠。
送往有执照的废弃物管理公司。
作为危险废物的处理以符合当地和国家的法规。
将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

污染包装物 : 倒空剩余物。
按未用产品处置。
不要重复使用倒空的容器。

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
包装说明 (货运飞机) : 不适用
包装说明 (客运飞机) : 不适用

海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : 不适用

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
EmS 表号	: 不适用
海洋污染物	: 不适用

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

联合国编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用

特殊防范措施

备注 : 根据运输法规，未被分类为危险品。

15. 法规信息

适用法规

中华人民共和国职业病防治法

《职业病危害因素分类目录》 : 未列出

《职业病分类和目录》 : 未列出

危险化学品安全管理条例

《危险化学品目录》 : 产品不列入目录，但依据GHS分类属于目录定义的“危险化学品”

《危险化学品重大危险源辨识》 : 未列出

《重点监管的危险化学品名录》 : 未列出

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

《高毒物品目录》 : 未列出

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》 : 未列出

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

新化学物质环境管理办法
《中国现有化学物质名录》

: 存在于或符合现有名录

产品成分在下面名录中的列名信息:

DSL	: 本品中的所有成分都在加拿大DSL清单中
AIIC	: 不符合现有名录
NZIoC	: 存在于或符合现有名录
ENCS	: 存在于或符合现有名录
KECI	: 存在于或符合现有名录
PICCS	: 存在于或符合现有名录
IECSC	: 存在于或符合现有名录
TCSI	: 存在于或符合现有名录
TSCA	: TSCA库存中列出的所有活性物质

名录

AIIC (澳大利亚)、DSL (加拿大)、IECSC (中国)、REACH (欧盟)、ENCS (日本)、ISHL (日本)、KECI (韩国)、NZIoC (新西兰)、PICCS (菲律宾)、TCSI (台湾)、TECI (泰国)、TSCA (美国)

16. 其他信息

日期格式	: 年/月/日
ACGIH	: 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈限值 (TLV)
ACGIH / TWA	: 8 小时, 时间加权平均值
ACGIH / STEL	: 短期暴露限制

本SDS中的信息和建议就我们所知到目前为止是最好的和正确的, 但在此不作担保。

在任何情况下, 用户有责任确定该信息和建议的适用性以及将该产品作为特殊用途时的适用性。

JEFFCAT® ZF-10 聚氨酯催化剂

版本	修订日期:	SDS编号:	前次修订日期: 2021/04/27
2.2	2021/09/07	400001000344	最初编制日期: 2017/02/23

打印日期 2023/02/10

本产品可能会产生危害，应小心使用。尽管在本SDS中对某些危害已作了描述，但并不代表这是唯一存在的危害。

本产品与其他物质一起使用时，其危害性、毒性和性质会发生变化，并取决于制造环境或其他生产过程。用户应当测定这些危害，并告知作业与加工人员以及最终用户。

以上的注册商标属于Huntsman Corporation 或其联营公司的资产。

除了正式授权的HUNTSMAN雇员或代理人以外，没有授权任何个人或组织编写或修改HUNTSMAN产品的资料表。非授权渠道的资料表可能含有过时或者不确切的信息。